

(21) 下水処理施設に係る対象化学物質別の届出外排出量推計結果
 表21-1-0 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;全国)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)
1	亜鉛の水溶性化合物	6,869
2	アクリルアミド	19
3	アクリル酸エチル	9.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	67
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.1
7	アクリル酸ノルマルブチル	14
8	アクリル酸メチル	0.6
9	アクリロニトリル	14,936
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.3
13	アセトニトリル	34,928
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.4
18	アニリン	272
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	2,870,121
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	79
24	メタ-アミノフェノール	158
25	4-アミノ-6-ターシャリー-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	3.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,692,559
31	アンチモン及びその化合物	12,908
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	15,800
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	141
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0

49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサ酸	107
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	4,980
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	42,464
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	21
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27
59	エチレンジアミン	2.2
60	エチレンジアミン四酢酸	4,946
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.2
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.1
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	1.7
76	イブシロン-カプロラクタム	162
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	118
80	キシレン	3,028
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1,822
83	クメン	4,132
84	グリオキサール	0.5
85	グルタルアルデヒド	20
86	クレゾール	345
87	クロム及び三価クロム化合物	990
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	950
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	3.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	941
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	12

96	1- ({ 2- [2- クロロ- 4- (4- クロロフェノキシ) フェニル] - 4- メチル- 1, 3- ジオキソラン- 2- イル} メチル) - 1H- 1, 2, 4- トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル) ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0
99	クロロ酢酸エチル	45
100	2- クロロ- 2', 6'- ジエチル- N- (2- プロポキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0.0
101	2- クロロ- 2', 6'- ジエチル- N- (メキシメチル) アセトアニリド (別名アラクロール)	0.0
102	1- クロロ- 2, 4- ジニトロベンゼン	0.0
103	1- クロロ- 1, 1- ジフルオロエタン (別名HCFC- 142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC- 22)	0.0
105	2- クロロ- 1, 1, 1, 2- テトラフルオロエタン (別名HCFC- 124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC- 133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン (別名CFC- 13)	0.0
108	(RS)- 2- (4- クロロ- オルト- トリルオキシ) プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0.0
109	オルト- クロロトルエン	0.0
110	パラ- クロロトルエン	0.0
111	2- クロロ- 4- ニトロアニリン	0.0
112	2- クロロニトロベンゼン	0.0
113	2- クロロ- 4, 6- ビス(エチルアミノ)- 1, 3, 5- トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)- 2- [2- (3- クロロフェニル) - 2, 3- エポキシプロピル] - 2- エチルインダン- 1, 3- ジオン (別名インダノファン)	1.4
115	4- (2- クロロフェニル) - N- シクロヘキシル- N- エチル- 4, 5- ジヒドロ- 5- オキソ- 1H- テトラゾール- 1- カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS, 5RS)- 5- (4- クロロフェニル) - N- シクロヘキシル- 4- メチル- 2- オキソ- 1, 3- チアゾリジン- 3- カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)- 1- パラ- クロロフェニル- 4, 4- ジメチル- 3- (1H- 1, 2, 4- トリアゾール- 1- イルメチル) ペンタン- 3- オール (別名テブコナゾール)	12
118	2- (4- クロロフェニル) - 2- (1H- 1, 2, 4- トリアゾール- 1- イルメチル) ヘキサニトリアル (別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)- 4- (4- クロロフェニル) - 2- フェニル- 2- (1H- 1, 2, 4- トリアゾール- 1- イルメチル) ブチロニトリアル (別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト- クロロフェノール	0.0
121	パラ- クロロフェノール	0.0
122	2- クロロプロピオン酸	0.0
123	3- クロロプロペン (別名塩化アリル)	11
124	1- (2- クロロベンジル) - 3- (1- メチル- 1- フェニルエチル) ウレア (別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	2,995
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC- 115)	0.0
127	クロロホルム	12,861
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0.0
129	4- クロロ- 3- メチルフェノール	0.0
130	(4- クロロ- 2- メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3- クロロ- 2- メチル- 1- プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	15,714
133	酢酸2- エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.7
134	酢酸ビニル	969
135	酢酸2- メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)- 2- シアノ- N- [(R)- 1- (2, 4- ジクロロフェニル) エチル] - 3, 3- ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)- アルファー- シアノ- 3- フェノキシベンジル = (1R, 3S)- 2, 2- ジメチル- 3- (1, 2, 2, 2- テトラプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメリン)	0.0

140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0.0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	30
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソ	0.0
151	1, 3-ジオキサソ	120
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	13
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	692
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	118
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	30
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソ-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソ-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビンクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0.9
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	2.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	1,309

182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	6.0
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	2.9
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,982
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.5
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0
192	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.1
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	36
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	2.5
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	12
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブロモクロロメタン	19,951
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1,501
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	323
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N,N-ジメチルアニリン	73
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	1.1
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.5
222	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	13,041
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0

227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0
240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.1
243	ダイオキシソ類	0.0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	1.0
245	チオ尿素	2,997
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.9
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	34
257	デシルアルコール(別名デカノール)	26
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	200
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	688
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.7

271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,952
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	48
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	548,562
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	2,867
277	トリエチルアミン	45,852
278	トリエチレンテトラミン	1,535
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	675
282	トリクロロ酢酸	324
283	2, 4, 6-トリクロロ- 1, 3, 5-トリアジン	7.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0.0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0.0
290	トリクロロベンゼン	331
291	1, 3, 5-トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5-トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5 H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	7.7
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	4.0
295	3, 5, 5-トリメチル- 1- ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,326
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,277
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	7,306
300	トルエン	17,110
301	トルエンジアミン	483
302	ナフタレン	1,546
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	5,535
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	143
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	158
309	ニッケル化合物	83,819
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト- ニトロアニソール	0.0
312	オルト- ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト- ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	267
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	5,853
322	5'- [N, N-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	1,356
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	1.9
324	1, 3-ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0.0
325	ビス(8- キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0

327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	274
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	62
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.2
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	343
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	32
336	ヒドロキノン	728
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	865
342	ピリジン	127
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.9
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	14
347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	598
349	フェノール	98
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0.0
351	1, 3-ブタジエン	41
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	9.9
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,223
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリーブチル=4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	10
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0

376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	5.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	11,244
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名ブロマシル)	5.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	10,501
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	26
393	ベタナフトール	1.5
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.1
399	ベンズアルデヒド	75
400	ベンゼン	157
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.2
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	723,281
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,840
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1,147,589
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8,092
411	ホルムアルデヒド	582,885
412	マンガン及びその化合物	987
413	無水フタル酸	0.5
414	無水マレイン酸	0.8
415	メタクリル酸	184
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.7
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.7
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.5
420	メタクリル酸メチル	712
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	8.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	4.6
439	3-メチルピリジン	2.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	64
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.4
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	1.7
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.0
453	モリブデン及びその化合物	23,791
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	25,749
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	44
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	120
460	りん酸トリトリル	11
461	りん酸トリフェニル	1,062
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		8,065,986

表21-1-1 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	132
2	アクリルアミド	0.8
3	アクリル酸エチル	0.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.2
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	66
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	153,549
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	3.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	87,297
31	アンチモン及びその化合物	256
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	6.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.1
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	146
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	457
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.7
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	213
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.1
76	イプシロン-カプロラクタム	0.7
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	79
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	68
83	クメン	106
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.2
86	クレゾール	2.5
87	クロム及び三価クロム化合物	12
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	12
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	1.4
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	12
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	83
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	463
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	401
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	11
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	6.6
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	2.4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.5
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	2.2
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	79
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.1
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.2
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromoklorometan	1,375
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2.3
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	682
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.9
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	16
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	73
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	28,230
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	8.9
277	トリエチルアミン	105
278	トリエチレンテトラミン	39
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	10
282	トリクロロ酢酸	10
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	453
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	43
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	110
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.4
309	ニッケル化合物	2,544
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.1
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	212
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4.3
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	2.3
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.5
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	2.8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.3
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	57
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	584
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	463
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.9

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	5.9
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	37,357
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	73
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	56,893
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	196
411	ホルムアルデヒド	14,008
412	マンガン及びその化合物	20
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	1.5
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	14
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイデアート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.6
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデアート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニルアセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.4
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	1.7
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	632
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	2,004
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2.4
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	5.1
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		389,769

表21-1-2 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	15
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	8.2
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	19,261
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	11,054
31	アンチモン及びその化合物	34
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.9
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.2
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	30
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	88
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	29
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.1
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	16
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	9.6
83	クメン	20
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.1
86	クレゾール	0.5
87	クロム及び三価クロム化合物	1.3
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	13
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	51
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	57
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	1.7
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.4
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブロモクロロメタン	87
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.3
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	86
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	3.5
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8.4
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,640
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.2
277	トリエチルアミン	19
278	トリエチレンテトラミン	7.7
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	1.7
282	トリクロロ酢酸	2.4
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリプチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6.0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3.7
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	85
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	8.9
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	13
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	1.4
309	ニッケル化合物	364
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	29
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0.6
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.4
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.1
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.1
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0

376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	60
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名ブロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	66
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.1
393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4,750
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7,541
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	40
411	ホルムアルデヒド	2,429
412	マンガン及びその化合物	2.2
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	2.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0

429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.4
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	91
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	68
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.3
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	0.7
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0
合 計		50,148

表21-1-3 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.6
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	9.6
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	18,125
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	10,637
31	アンチモン及びその化合物	48
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.8
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.3
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	26
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	106
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	30
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.4
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	14
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	13
83	クメン	20
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.1
86	クレゾール	0.5
87	クロム及び三価クロム化合物	0.5
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	18
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	55
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	67
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	2.4
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.3
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.3
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	93
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.4
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	82
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	3.8
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,536
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.0
277	トリエチルアミン	25
278	トリエチレンテトラミン	8.7
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	2.5
282	トリクロロ酢酸	2.9
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5.4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3.4
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	78
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	8.4
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	1.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	983
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	25
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2.8
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.9
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.2
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.1
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	44
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	70
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.2

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.9
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4,554
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7,418
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	58
411	ホルムアルデヒド	3,210
412	マンガン及びその化合物	8.0
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.4
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	3.1
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.5
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	93
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	87
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	2.9
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0
合 計		49,643

表21-1-4 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	146
2	アクリルアミド	0.7
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	26
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	50,643
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	29,444
31	アンチモン及びその化合物	110
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	51
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	209
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.4
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	77
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.3
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	28
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	27
83	クメン	40
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.2
86	クレゾール	1.0
87	クロム及び三価クロム化合物	12
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	28
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	322
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	161
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	5.4
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサン	0.0
151	1, 3-ジオキソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5.3
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.8
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.2
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromoklorometan	386
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.8
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	228
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1.2
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	5.5
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	76
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9,649
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.7
277	トリエチルアミン	45
278	トリエチレンテトラミン	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	4.7
282	トリクロロ酢酸	5.4
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリプチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6.5
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	178
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	16
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	118
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	2,049
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	112
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2.0
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1.6
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.3
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノ	1.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	23
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	210
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	187
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.4

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	2.5
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	12,799
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	31
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	20,779
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	106
411	ホルムアルデヒド	4,673
412	マンガン及びその化合物	22
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	5.5
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.7
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	246
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	194
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2.6
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	2.3
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		133,574

表21-1-5 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.5
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	6.8
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	14,699
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	8,571
31	アンチモン及びその化合物	34
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.2
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	23
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	83
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	23
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.1
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	12
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	8.2
83	クメン	16
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.1
86	クレゾール	0.4
87	クロム及び三価クロム化合物	0.3
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	19
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	51
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	49
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	1.4
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.5
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	210
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.3
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	66
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	2.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.8
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,846
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.1
277	トリエチルアミン	15
278	トリエチレンテトラミン	7.0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	1.9
282	トリクロロ酢酸	2.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4.6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2.9
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	69
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	6.7
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	1.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	284
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	20
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.1
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.7
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.1
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.6
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	72
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	55
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.7
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3,679
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.2
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	5,990
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	44
411	ホルムアルデヒド	3,457
412	マンガン及びその化合物	0.1
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.4
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	2.8
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.5
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	75
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	60
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	1.2
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		40,617

表21-1-6 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.8
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	1,654
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	18,455
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	10,994
31	アンチモン及びその化合物	81
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.9
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	64
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	144
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	35
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	1.6
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	25
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	12
83	クメン	36
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.1
86	クレゾール	0.9
87	クロム及び三価クロム化合物	1.3
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	27
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	101
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	94
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	5.3
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサン	0.0
151	1, 3-ジオキソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.8
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.6
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.2
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	105
210	2,2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.7
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	86
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	5.2
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.2
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,697
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.6
277	トリエチルアミン	47
278	トリエチレンテトラミン	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	5.3
282	トリクロロ酢酸	3.3
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8.8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5.5
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	183
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	15
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	2.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	538
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	28
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	10
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1.2
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.3
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.9
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.2
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.1
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	66
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	80
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.2

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	1.0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4,739
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	14
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8,035
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	79
411	ホルムアルデヒド	4,909
412	マンガン及びその化合物	0.3
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	5.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.7
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	104
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	155
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	11
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		54,745

表21-1-7 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	52
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	22
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	23,566
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	14,194
31	アンチモン及びその化合物	105
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.3
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	50
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	223
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.3
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	53
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.8
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	28
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	14
83	クメン	41
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.2
86	クレゾール	1.0
87	クロム及び三価クロム化合物	5.2
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	35
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	126
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	182
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	6.4
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	11
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.2
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	135
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.0
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	108
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	5.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,722
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	5.3
277	トリエチルアミン	48
278	トリエチレンテトラミン	24
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	5.9
282	トリクロロ酢酸	5.2
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6.5
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	159
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	17
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	43
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.2
309	ニッケル化合物	499
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	49
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	5.6
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	3.0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.6
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	1.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N- フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1, 3- ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ- ノルマル- ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2- エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル- ブチル=ベンジル	0.0
357	2- ターシャリー- ブチルイミノ- 3- イソプロピル- 5- フェニルテトラヒドロ- 4H- 1, 3, 5- チアジジン- 4- オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N- ターシャリー- ブチル- N'- (4- エチルベンゾイル)- 3, 5- ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル- ブチル- 2, 3- エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N- [1- (N- ノルマル- ブチルカルバモイル) - 1H- 2- ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル= (R)- 2- [4- (4- シアノ- 2- フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1- ターシャリー- ブチル- 3- (2, 6- ジイソプロピル- 4- フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5- ターシャリー- ブチル- 3- (2, 4- ジクロロ-5- イソプロポキシフェニル)- 1, 3, 4- オキサジアゾール- 2(3H)- オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー- ブチル=4- ([(1, 3- ジメチル- 5- フェノキシ- 4- ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー- ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト- セカンダリー- ブチルフェノール	0.0
368	4- ターシャリー- ブチルフェノール	0.1
369	2- (4- ターシャリー- ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2- プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2- ターシャリー- ブチル- 5- (4- ターシャリー- ブチルベンジルチオ)- 4- クロロ- 3(2H)- ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N- (4- ターシャリー- ブチルベンジル)- 4- クロロ- 3- エチル- 1- メチルピラゾール- 5- カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N- (ターシャリー- ブチル)- 2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2- ターシャリー- ブチル- 5- メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2- ブテナール	0.0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロ- 2', 6'- ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N, N'- プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2- プロピン- 1- オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	104
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0.0
383	5- ブロモ- 3- セカンダリー- ブチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピリミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1- ブロモプロパン	0.0
385	2- ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロ- 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ- 6, 9- メタノ- 2, 4, 3- ベンゾジオキサチエピン=3- オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	97
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル- ヘキサン	0.3

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	1.5
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5,884
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	16
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	9,676
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	109
411	ホルムアルデヒド	5,738
412	マンガン及びその化合物	7.5
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.8
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	7.0
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.0
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	124
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	330
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.9
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	5.9
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		66,754

表21-1-8 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	53
2	アクリルアミド	6.6
3	アクリル酸エチル	1.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	59
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	2.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	1.2
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	22,694
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	165
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	45,974
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	27,873
31	アンチモン及びその化合物	240
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	15,799
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	48
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	599
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	19,333
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.4
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	137
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.1
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	1.0
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	395
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	26
83	クメン	88
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.3
86	クレゾール	2.3
87	クロム及び三価クロム化合物	4.7
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	950
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	941
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	55
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	312
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	472
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	134
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	110
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	22
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	5.3
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.3
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	2.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	197
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	76
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.7
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	473
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	132
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.1
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	208
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	2,970
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	22
257	デシルアルコール(別名デカノール)	5.5
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	4.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	11
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	48
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9,219
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2,549
277	トリエチルアミン	38,068
278	トリエチレンテトラミン	46
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	12
282	トリクロロ酢酸	11
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	823
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	247
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	7,253
300	トルエン	1,157
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	46
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	22
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	143
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.3
309	ニッケル化合物	14,692
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.1
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	316
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	6.8
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	6.4
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.4
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	3.2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.3
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	83
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	37
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	2.9
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	315
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	183
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	2.2

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	51
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	11,434
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	29
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	18,535
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	178
411	ホルムアルデヒド	98,694
412	マンガン及びその化合物	3.8
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.7
415	メタクリル酸	1.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.5
420	メタクリル酸メチル	25
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.1
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.5
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	786
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	683
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	44
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.3
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	7.5
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		346,411

表21-1-9 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	47
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.2
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	30
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	33,722
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	20,492
31	アンチモン及びその化合物	230
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.2
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	77
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	340
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.4
59	エチレンジアミン	1.4
60	エチレンジアミン四酢酸	63
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	2.7
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	42
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	20
83	クメン	77
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.3
86	クレゾール	1.6
87	クロム及び三価クロム化合物	7.2
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	48
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	106
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	192
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	15
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル= (1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	11
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	16
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.3
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.3
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	1,112
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	63
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	255
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.4
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	154
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	9.6
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,753
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	6.4
277	トリエチルアミン	108
278	トリエチレンテトラミン	25
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	10
282	トリクロロ酢酸	5.9
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	331
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリプチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	240
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	30
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	41
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.9
309	ニッケル化合物	732
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	59
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	18
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	5.3
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.1
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	1.8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.2
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	61
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	136
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.4

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	2.1
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8,412
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	23
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	13,745
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	132
411	ホルムアルデヒド	8,405
412	マンガン及びその化合物	6.7
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	14
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.1
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.3
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	170
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	324
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.8
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	19
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		97,042

表21-1-10 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	10
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	21
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	26,598
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	16,999
31	アンチモン及びその化合物	174
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.2
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	58
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	154
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.2
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	56
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	3.3
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	32
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	15
83	クメン	66
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	1.0
86	クレゾール	1.4
87	クロム及び三価クロム化合物	3.3
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	28
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	141
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	183
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	11
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソ	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	12
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.8
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.2
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	46
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	36
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromoklorometan	175
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.1
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	131
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	6.4
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.7
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8.1
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,506
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	6.2
277	トリエチルアミン	105
278	トリエチレンテトラミン	27
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	7.7
282	トリクロロ酢酸	6.6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8.3
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	158
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	25
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	10
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	2.9
309	ニッケル化合物	512
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	38
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	25
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	2.9
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.6
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノ	1.9
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	94
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	112
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.2

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	1.1
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,743
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	21
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	11,295
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	152
411	ホルムアルデヒド	5,562
412	マンガン及びその化合物	1.4
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.7
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	9.1
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.5
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	134
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	316
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.1
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	25
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0
合 計		75,911

表21-1-11 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	101
2	アクリルアミド	0.5
3	アクリル酸エチル	0.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.7
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.1
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	1,195
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	24
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	168,013
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	2.8
24	メタ-アミノフェノール	3.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	97,898
31	アンチモン及びその化合物	780
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	7.6
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	4.9
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	247
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	1,268
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.2
59	エチレンジアミン	0.3
60	エチレンジアミン四酢酸	282
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.1
76	イプシロン-カプロラクタム	1.5
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	100
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	101
83	クメン	256
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	1.2
86	クレゾール	6.2
87	クロム及び三価クロム化合物	147
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	164
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	931
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	944
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	50
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	29

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	10
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	51
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	7.2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1.0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	266
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	2.5
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.7
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブロモクロロメタン	1,492
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	6.1
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.1
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	748
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	1.8
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	13
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	36
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	133
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	32,548
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	16
277	トリエチルアミン	357
278	トリエチレンテトラミン	84
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	45
282	トリクロロ酢酸	18
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	885
301	トルエンジアミン	9.2
302	ナフタレン	95
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	95
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	34
309	ニッケル化合物	4,303
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	264
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	245
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	8.1
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	20
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	4.6
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	311
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	114
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	145
349	フェノール	4.9
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	71
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.5
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	1,076
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	584
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	1.1

393	ベタナフトール	1.5
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	4.3
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	40,618
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	84
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	65,099
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	392
411	ホルムアルデヒド	25,435
412	マンガン及びその化合物	24
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	2.9
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	46
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.3
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3.3
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.0
453	モリブデン及びその化合物	963
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	1,319
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.7
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	11
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		450,731

表21-1-12 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	84
2	アクリルアミド	0.2
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.3
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	68
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	134,389
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	77,220
31	アンチモン及びその化合物	342
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	6.0
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.1
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	125
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	456
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.6
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	233
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.7
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	69
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	62
83	クメン	101
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.3
86	クレゾール	2.3
87	クロム及び三価クロム化合物	9.3
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	66
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	484
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	643
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	14
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサン	0.0
151	1, 3-ジオキソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	29
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	4.2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.4
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	89
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.4
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromoklorometan	1,430
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	6.2
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	596
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.9
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	5.5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	19
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	25,747
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	8.2
277	トリエチルアミン	162
278	トリエチレンテトラミン	67
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	15
282	トリクロロ酢酸	12
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	7.7
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	381
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	40
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	75
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	1.7
309	ニッケル化合物	2,499
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.1
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	196
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4.8
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	8.8
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.9
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	4.2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.3
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.2
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	56
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.2
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	692
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	448
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.8

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	4.9
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	32,299
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	65
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	51,409
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	262
411	ホルムアルデヒド	9,795
412	マンガン及びその化合物	12
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	1.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	15
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.2
439	3-メチルピリジン	2.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.7
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	623
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	1,063
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.5
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	5.4
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		342,637

表21-1-13 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	3,303
2	アクリルアミド	3.2
3	アクリル酸エチル	2.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	4.3
8	アクリル酸メチル	0.1
9	アクリロニトリル	0.7
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.1
13	アセトニトリル	1,134
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.4
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	454,726
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	279,058
31	アンチモン及びその化合物	3,735
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	27
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	14
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	1,191
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	11,653
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9.9
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	691
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.7
76	イプシロン-カプロラクタム	10
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	674
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	559
83	クメン	1,240
84	グリオキサール	0.1
85	グルタルアルデヒド	9.7
86	クレゾール	24
87	クロム及び三価クロム化合物	310
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	1,016
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	2,522
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	1,777
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.2
134	酢酸ビニル	294
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	112
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	48
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	5.8
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.4
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,467
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4.8
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	3,743
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	32
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.4
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2,116
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	62
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	296
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,704
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.2
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	85,280
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	49
277	トリエチルアミン	1,438
278	トリエチレンテトラミン	262
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	263
282	トリクロロ酢酸	39
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリプチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	266
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	165
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.2
300	トルエン	4,680
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	428
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	2,723
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	3.1
309	ニッケル化合物	9,823
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	1.5
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	1,529
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	29
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	100
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	25
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	12
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	5.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	2.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	196
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	2.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	1,192
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1,706
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	7.4

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	35
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.1
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	123,212
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	357
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	190,161
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,204
411	ホルムアルデヒド	141,694
412	マンガン及びその化合物	478
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	13
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.2
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.3
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	240
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	2.1
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	8.2
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	4,619
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	4,908
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	60
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	57
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		1,350,868

表21-1-14 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	387
2	アクリルアミド	0.3
3	アクリル酸エチル	0.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.3
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.1
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	83
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	264,408
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	151,047
31	アンチモン及びその化合物	493
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	12
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	2.8
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	207
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	662
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	401
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.1
76	イプシロン-カプロラクタム	1.1
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	72
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	120
83	クメン	153
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.6
86	クレゾール	3.1
87	クロム及び三価クロム化合物	37
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	64
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	1,119
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	876
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	20
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.8
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	22
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	4.0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.4
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	125
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.4
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokクロメタン	705
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3.5
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	73
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,175
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	15
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	5.5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	24
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	320
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	49,990
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	11
277	トリエチルアミン	234
278	トリエチレンテトラミン	77
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	23
282	トリクロロ酢酸	18
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	1,047
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	58
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	313
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	59
309	ニッケル化合物	5,280
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.1
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	445
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	7.5
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	6.1
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.3
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	37
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	32
336	ヒドロキノン	8.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.4
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.2
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	110
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.3
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	779
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	858
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	1.5

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	2.9
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	64,115
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	127
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	101,231
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	494
411	ホルムアルデヒド	11,472
412	マンガン及びその化合物	56
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	1.6
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	19
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.1
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2.8
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	1,202
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	1,155
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	7.0
460	りん酸トリトリル	8.2
461	りん酸トリフェニル	8.9
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		661,973

表21-1-15 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	114
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	24
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	38,906
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	23,276
31	アンチモン及びその化合物	176
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.9
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	69
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	222
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.4
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	73
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	4.9
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	40
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	23
83	クメン	64
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.2
86	クレゾール	1.5
87	クロム及び三価クロム化合物	12
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	41
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	195
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	202
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	11
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5.5
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.3
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	92
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	252
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.1
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	183
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	11
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	71
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,711
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	8.2
277	トリエチルアミン	83
278	トリエチレンテトラミン	28
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	18
282	トリクロロ酢酸	6.6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9.6
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	220
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	24
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	93
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.2
309	ニッケル化合物	1,025
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	90
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	36
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1.5
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.3
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	2.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N- フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1, 3- ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ- ノルマル- ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2- エチルヘキシル)	19
356	フタル酸ノルマル- ブチル=ベンジル	0.0
357	2- ターシャリー- ブチルイミノ- 3- イソプロピル- 5- フェニルテトラヒドロ- 4H- 1, 3, 5- チアジジン- 4- オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N- ターシャリー- ブチル- N'- (4- エチルベンゾイル)- 3, 5- ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル- ブチル- 2, 3- エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N- [1- (N- ノルマル- ブチルカルバモイル) - 1H- 2- ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル= (R)- 2- [4- (4- シアノ- 2- フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1- ターシャリー- ブチル- 3- (2, 6- ジイソプロピル- 4- フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5- ターシャリー- ブチル- 3- (2, 4- ジクロロ-5- イソプロポキシフェニル)- 1, 3, 4- オキサジアゾール- 2(3H)- オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー- ブチル=4- ([(1, 3- ジメチル- 5- フェノキシ- 4- ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー- ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト- セカンダリー- ブチルフェノール	0.0
368	4- ターシャリー- ブチルフェノール	0.1
369	2- (4- ターシャリー- ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2- プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2- ターシャリー- ブチル- 5- (4- ターシャリー- ブチルベンジルチオ)- 4- クロロ- 3(2H)- ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N- (4- ターシャリー- ブチルベンジル)- 4- クロロ- 3- エチル- 1- メチルピラゾール- 5- カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N- (ターシャリー- ブチル)- 2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2- ターシャリー- ブチル- 5- メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2- ブテナール	0.0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロ- 2', 6'- ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N, N'- プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2- プロピン- 1- オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	239
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0.0
383	5- ブロモ- 3- セカンダリー- ブチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピリミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1- ブロモプロパン	0.0
385	2- ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロ- 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ- 6, 9- メタノ- 2, 4, 3- ベンゾジオキサチエピン=3- オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	167
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル- ヘキサン	0.4

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.0
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10,086
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	31
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	16,790
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	170
411	ホルムアルデヒド	9,124
412	マンガン及びその化合物	16
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	1.0
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	11
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2.2
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	5,579
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	386
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	35
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		116,109

表21-1-16 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.7
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	27
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	21,443
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	12,872
31	アンチモン及びその化合物	93
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.1
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.4
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	31
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	235
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	54
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	1.0
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	18
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	13
83	クメン	28
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.1
86	クレゾール	0.7
87	クロム及び三価クロム化合物	1.4
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	25
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	94
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	185
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	5.9
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.3
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.3
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.2
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokクロメタン	163
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.9
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	99
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	4.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.4
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,305
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.7
277	トリエチルアミン	36
278	トリエチレンテトラミン	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	5.0
282	トリクロロ酢酸	7.2
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリプチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6.8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4.1
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	93
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	11
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	2.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	445
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	31
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	7.2
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.9
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.2
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	1.8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.2
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	42
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	92
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.2

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.8
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5,506
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	9,218
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	76
411	ホルムアルデヒド	4,167
412	マンガン及びその化合物	0.1
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.6
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	5.9
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジーン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.1
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.8
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	116
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	351
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	7.4
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		60,030

表21-1-17 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	30
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.2
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	17
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	24,150
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	14,757
31	アンチモン及びその化合物	232
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.5
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.6
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	85
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	218
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.4
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	41
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	14
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	33
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	16
83	クメン	40
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.1
86	クレゾール	1.1
87	クロム及び三価クロム化合物	9.4
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	44
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	123
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	108
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	16
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5.7
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.6
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.3
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブロモクロメタン	92
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.7
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	122
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	6.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,763
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	6.1
277	トリエチルアミン	58
278	トリエチレンテトラミン	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	6.5
282	トリクロロ酢酸	3.6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7.2
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	223
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	16
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	24
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.2
309	ニッケル化合物	505
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	41
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	91
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1.7
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.4
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	1.2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	86
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	104
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.3

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	1.4
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,393
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	24
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	10,352
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	146
411	ホルムアルデヒド	7,574
412	マンガン及びその化合物	4.0
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	8.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.1
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	125
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	166
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.5
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	94
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		71,092

表21-1-18 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	42
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.2
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	12
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	13,971
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	8,687
31	アンチモン及びその化合物	152
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.8
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.2
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	30
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	467
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.2
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	32
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	8.1
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	118
80	キシレン	29
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	10
83	クメン	19
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.5
86	クレゾール	256
87	クロム及び三価クロム化合物	11
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	35
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	114
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	223
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	9.8
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.3
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.2
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	62
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.5
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	72
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.4
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	4.0
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,867
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.5
277	トリエチルアミン	1,722
278	トリエチレンテトラミン	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	6.1
282	トリクロロ酢酸	2.4
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5-トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5 H)- トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル- 1- ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8.2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3.5
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	153
301	トルエンジアミン	87
302	ナフタレン	6.5
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	32
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	1,821
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト- ニトロアニソール	0.0
312	オルト- ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト- ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	33
322	5'- [N, N-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	58
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)- 6-メチルチオ- 1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0.0
325	ビス(8- キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.7
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル- 1- フェニルエチル)=ペルオキシド	0.1
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2.0
335	N- (4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	308
337	4-ビニル- 1- シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル- 2- ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	2.8
349	フェノール	1.6
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	9.9
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.3
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	47
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	68
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.2

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.4
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3,776
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6,346
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	87
411	ホルムアルデヒド	4,080
412	マンガン及びその化合物	7.4
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.5
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	5.5
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.6
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	1,482
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	209
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.7
460	りん酸トリトリル	2.5
461	りん酸トリフェニル	58
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		47,764

表21-1-19 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.0
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	8.6
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	13,758
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	8,331
31	アンチモン及びその化合物	72
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.6
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.3
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	24
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	114
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	23
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	2.6
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	13
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	7.8
83	クメン	20
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.1
86	クレゾール	0.5
87	クロム及び三価クロム化合物	1.4
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	15
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	58
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	54
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	4.5
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソ	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.7
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジンを4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	120
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.3
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	65
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	2.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.4
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,752
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.0
277	トリエチルアミン	24
278	トリエチレンテトラミン	7.4
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	2.5
282	トリクロロ酢酸	3.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6.7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4.9
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	71
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	9.6
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	1.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	262
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	18
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	20
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.9
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.2
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N- フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1, 3- ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ- ノルマル- ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2- エチルヘキシル)	6.0
356	フタル酸ノルマル- ブチル=ベンジル	0.0
357	2- ターシャリー- ブチルイミノ- 3- イソプロピル- 5- フェニルテトラヒドロ- 4H- 1, 3, 5- チアジアジン- 4- オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N- ターシャリー- ブチル- N'- (4- エチルベンゾイル)- 3, 5- ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル- ブチル- 2, 3- エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N- [1- (N- ノルマル- ブチルカルバモイル) - 1H- 2- ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル= (R)- 2- [4- (4- シアノ- 2- フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1- ターシャリー- ブチル- 3- (2, 6- ジイソプロピル- 4- フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5- ターシャリー- ブチル- 3- (2, 4- ジクロロ-5- イソプロポキシフェニル)- 1, 3, 4- オキサジアゾール- 2(3H)- オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー- ブチル=4- ([(1, 3- ジメチル- 5- フェノキシ- 4- ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー- ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト- セカンダリー- ブチルフェノール	0.0
368	4- ターシャリー- ブチルフェノール	0.0
369	2- (4- ターシャリー- ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2- プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2- ターシャリー- ブチル- 5- (4- ターシャリー- ブチルベンジルチオ)- 4- クロロ- 3(2H)- ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N- (4- ターシャリー- ブチルベンジル)- 4- クロロ- 3- エチル- 1- メチルピラゾール- 5- カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N- (ターシャリー- ブチル)- 2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2- ターシャリー- ブチル- 5- メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2- ブテナール	0.0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロ- 2', 6'- ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N, N'- プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2- プロピン- 1- オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	14
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0.0
383	5- ブロモ- 3- セカンダリー- ブチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピリミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1- ブロモプロパン	0.0
385	2- ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0.0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロ- 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ- 6, 9- メタノ- 2, 4, 3- ベンゾジオキサチエピン=3- オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	55
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル- ヘキサン	0.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.5
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセト)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3,494
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	5,642
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	68
411	ホルムアルデヒド	2,648
412	マンガン及びその化合物	0.1
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	3.7
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.5
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	69
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	72
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	19
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		38,010

表21-1-20 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	15
2	アクリルアミド	0.2
3	アクリル酸エチル	0.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.2
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	47
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	48,700
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	25,891
31	アンチモン及びその化合物	212
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.1
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	106
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	700
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.4
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	74
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.7
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	59
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	30
83	クメン	103
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.7
86	クレゾール	2.2
87	クロム及び三価クロム化合物	5.3
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	63
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	183
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	370
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	16
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	6.6
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.4
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	97
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	164
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.6
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	199
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	14
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	60
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8,645
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	7.7
277	トリエチルアミン	137
278	トリエチレンテトラミン	24
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	19
282	トリクロロ酢酸	8.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	297
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	42
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	17
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	1.0
309	ニッケル化合物	2,012
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.1
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	65
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4.2
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	2.4
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.5
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	2.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.3
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.2
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	71
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	176
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.5

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	2.7
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10,994
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	30
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	18,131
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	191
411	ホルムアルデヒド	11,722
412	マンガン及びその化合物	2.9
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	1.1
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	17
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.1
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.6
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	229
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	274
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.2
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	5.2
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		130,320

表21-1-21 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.0
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.3
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	1,412
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	34,697
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	21,559
31	アンチモン及びその化合物	283
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	88
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	272
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.3
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	69
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	4.9
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	50
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	24
83	クメン	92
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.1
86	クレゾール	2.2
87	クロム及び三価クロム化合物	5.2
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	77
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	143
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	224
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	23
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	23
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.6
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.5
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	88
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.2
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	198
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.6
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	163
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	5.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	11
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.5
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,123
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	10
277	トリエチルアミン	134
278	トリエチレンテトラミン	31
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	12
282	トリクロロ酢酸	7.1
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリプチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	280
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	35
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	7.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.9
309	ニッケル化合物	735
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	50
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	32
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	7.3
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.6
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	2.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.2
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.2
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	40
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	155
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.4

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	1.9
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8,878
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	14,735
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	162
411	ホルムアルデヒド	13,320
412	マンガン及びその化合物	0.6
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	1.4
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	21
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	3.5
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.1
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.9
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	186
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	386
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	34
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		106,007

表21-1-22 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	12
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.3
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	3,118
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	59,391
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	36,003
31	アンチモン及びその化合物	265
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	2.4
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	145
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	286
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.4
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	117
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	4.2
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	99
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	33
83	クメン	123
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.2
86	クレゾール	2.6
87	クロム及び三価クロム化合物	6.3
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	63
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	196
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	367
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	23
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	23
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.8
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.4
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジンを4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	75
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.2
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	348
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2.0
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	275
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	4.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	12
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.5
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	11,875
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	12
277	トリエチルアミン	204
278	トリエチレンテトラミン	49
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	13
282	トリクロロ酢酸	11
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	446
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	239
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	282
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	46
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	17
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.3
309	ニッケル化合物	1,980
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	81
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	33
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	6.0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.2
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	3.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.2
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.3
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	72
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	250
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.5

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	2.2
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	15,047
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	44
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	24,496
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	264
411	ホルムアルデヒド	11,820
412	マンガン及びその化合物	0.8
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	1.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	16
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.1
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2.6
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	301
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	614
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	32
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		169,299

表21-1-23 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	469
2	アクリルアミド	0.4
3	アクリル酸エチル	1.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	14,933
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	180
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.1
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	159,851
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	61
24	メタ-アミノフェノール	32
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	96,477
31	アンチモン及びその化合物	1,112
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	8.4
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	7.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	348
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	1,038
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.2
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	278
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.1
76	イプシロン-カプロラクタム	22
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	499
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	96
83	クメン	428
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.7
86	クレゾール	8.4
87	クロム及び三価クロム化合物	57
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	190
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	954
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	796
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.1
134	酢酸ビニル	85
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	68
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	5.4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1.3
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	294
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.6
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	708
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	43
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	739
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	15
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	39
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	293
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	31,232
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	26
277	トリエチルアミン	690
278	トリエチレンテトラミン	105
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	51
282	トリクロロ酢酸	25
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	79
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	1,075
301	トルエンジアミン	175
302	ナフタレン	160
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	380
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.9
309	ニッケル化合物	3,744
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.2
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	347
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	144
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	22
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	4.9
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	98
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	7.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.7
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	14

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	28
349	フェノール	0.5
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	72
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	1.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	505
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	659
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	1.4

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	5.3
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	40,733
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	124
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	66,403
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	690
411	ホルムアルデヒド	33,860
412	マンガン及びその化合物	66
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	3.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.1
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	59
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	5.8
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	776
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	1,330
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	8.2
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	156
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		464,063

表21-1-24 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	19
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	16
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	25,818
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	15,533
31	アンチモン及びその化合物	94
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.7
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	35
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	78
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.2
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	55
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	1.0
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	19
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	13
83	クメン	39
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.8
87	クロム及び三価クロム化合物	2.5
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	27
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	108
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	192
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	5.6
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	13
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.9
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.2
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	165
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.8
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	118
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	3.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,132
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	5.1
277	トリエチルアミン	60
278	トリエチレンテトラミン	24
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	4.2
282	トリクロロ酢酸	4.6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7.6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4.8
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	108
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	14
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	17
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	497
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	40
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	7.6
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	3.3
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.7
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	1.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N- フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1, 3- ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ- ノルマル- ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2- エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル- ブチル=ベンジル	0.0
357	2- ターシャリー- ブチルイミノ- 3- イソプロピル- 5- フェニルテトラヒドロ- 4H- 1, 3, 5- チアジアジン- 4- オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N- ターシャリー- ブチル- N'- (4- エチルベンゾイル)- 3, 5- ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル- ブチル- 2, 3- エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N- [1- (N- ノルマル- ブチルカルバモイル) - 1H- 2- ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル= (R)- 2- [4- (4- シアノ- 2- フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1- ターシャリー- ブチル- 3- (2, 6- ジイソプロピル- 4- フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5- ターシャリー- ブチル- 3- (2, 4- ジクロロ-5- イソプロポキシフェニル)- 1, 3, 4- オキサジアゾール- 2(3H)- オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー- ブチル=4- ([(1, 3- ジメチル- 5- フェノキシ- 4- ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー- ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト- セカンダリー- ブチルフェノール	0.0
368	4- ターシャリー- ブチルフェノール	0.1
369	2- (4- ターシャリー- ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2- プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2- ターシャリー- ブチル- 5- (4- ターシャリー- ブチルベンジルチオ)- 4- クロロ- 3(2H)- ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N- (4- ターシャリー- ブチルベンジル)- 4- クロロ- 3- エチル- 1- メチルピラゾール- 5- カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N- (ターシャリー- ブチル)- 2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2- ターシャリー- ブチル- 5- メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2- ブテナール	0.0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロ- 2', 6'- ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N, N'- プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2- プロピン- 1- オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	67
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0.0
383	5- ブロモ- 3- セカンダリー- ブチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピリミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1- ブロモプロパン	0.0
385	2- ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロ- 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ- 6, 9- メタノ- 2, 4, 3- ベンゾジオキサチエピン=3- オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	102
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル- ヘキサン	0.2

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	1.4
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアズリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,431
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	10,403
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	101
411	ホルムアルデヒド	4,735
412	マンガン及びその化合物	2.8
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	5.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.0
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	127
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	343
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.3
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	7.7
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		70,692

表21-1-25 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	23
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	19
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	33,141
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	18,924
31	アンチモン及びその化合物	167
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.6
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.4
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	41
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	104
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.2
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	69
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	3.4
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	53
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	16
83	クメン	24
84	グリオキサール	0.1
85	グルタルアルデヒド	0.1
86	クレゾール	0.6
87	クロム及び三価クロム化合物	3.7
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	21
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	97
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	176
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	6.8
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.4
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.1
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	133
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	58
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	147
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.7
257	デシルアルコール(別名デカノール)	19
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	3.0
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,359
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.0
277	トリエチルアミン	152
278	トリエチレンテトラミン	18
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	3.8
282	トリクロロ酢酸	3.2
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7.0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3.3
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	82
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	8.7
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	20
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	698
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	52
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	22
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1.0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.2
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	20
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノ	1.2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	422
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	129
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	125
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.2

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.9
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8,150
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	13,327
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	91
411	ホルムアルデヒド	3,497
412	マンガン及びその化合物	3.3
413	無水フタル酸	0.3
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.5
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	5.4
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.6
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	166
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	294
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.4
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	19
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		87,022

表21-1-26 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	370
2	アクリルアミド	1.9
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.7
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	157
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	3.2
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	70,079
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	41,867
31	アンチモン及びその化合物	697
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	4.0
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.9
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	92
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	647
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.4
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	147
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.2
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	38
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	54
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	43
83	クメン	72
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.5
86	クレゾール	1.7
87	クロム及び三価クロム化合物	47
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	80
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	335
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	380
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	49
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4.0
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	2.8
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.5
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.3
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	80
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.2
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokクロメタン	582
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2.0
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.1
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	347
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	15
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	212
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.2
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	13,326
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	8.3
277	トリエチルアミン	111
278	トリエチレンテトラミン	37
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	13
282	トリクロロ酢酸	6.8
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	278
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	104
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.7
300	トルエン	514
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	26
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	291
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	4.9
309	ニッケル化合物	1,587
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.1
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	196
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	233
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1.4
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.3
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.1
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	10
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.2
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.7
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	408
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	264
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.5

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.1
399	ベンズアルデヒド	75
400	ベンゼン	1.4
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	18,853
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	60
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	28,382
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	311
411	ホルムアルデヒド	22,812
412	マンガン及びその化合物	52
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	131
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	16
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.1
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.4
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	520
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	578
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	6.5
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	264
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		205,938

表21-1-27 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	749
2	アクリルアミド	0.5
3	アクリル酸エチル	0.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.9
8	アクリル酸メチル	0.4
9	アクリロニトリル	0.1
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	625
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.4
18	アニリン	79
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	269,347
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	156,587
31	アンチモン及びその化合物	1,020
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	1.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	13
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	3.3
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	264
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	887
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.1
59	エチレンジアミン	0.4
60	エチレンジアミン四酢酸	506
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.1
76	イプシロン-カプロラクタム	8.1
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	96
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	133
83	クメン	230
84	グリオキサール	0.2
85	グルタルアルデヒド	0.7
86	クレゾール	5.0
87	クロム及び三価クロム化合物	76
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	45
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	206
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	672
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	1,443
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	58
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	86
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	9.1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	8.9
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	310
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.8
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromoklorometan	2,170
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1,500
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8.6
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.1
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,195
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	9.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	2.6
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	17
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	37
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	418
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.2
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	49,892
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	29
277	トリエチルアミン	902
278	トリエチレンテトラミン	153
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	49
282	トリクロロ酢酸	31
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	7.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	48
300	トルエン	1,898
301	トルエンジアミン	212
302	ナフタレン	81
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	606
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	32
309	ニッケル化合物	10,381
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.1
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	535
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	152
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	25
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	5.2
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.1
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	106
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	11
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.7
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	1.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	4.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	107
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.4
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	5.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	991
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	981
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	1.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	3.2
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアズリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	67,179
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	183
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	105,063
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	828
411	ホルムアルデヒド	39,413
412	マンガン及びその化合物	109
413	無水フタル酸	0.3
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	3.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.1
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	50
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	4.4
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.3
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	6.1
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニルアセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	1,151
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	3,862
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	13
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	58
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		724,057

表21-1-28 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	125
2	アクリルアミド	1.9
3	アクリル酸エチル	0.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.3
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	59
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	146,119
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	15
24	メタ-アミノフェノール	120
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	86,299
31	アンチモン及びその化合物	394
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	6.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	103
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	339
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.6
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	247
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	13
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	52
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	66
83	クメン	94
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.2
86	クレゾール	2.0
87	クロム及び三価クロム化合物	153
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	11
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	69
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	566
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	2,763
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	16
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	1.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	64
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	3.4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.4
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	87
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.4
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.3
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	868
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2.6
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	662
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	9.2
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.4
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	9.5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	14
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	63
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	28,411
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	11
277	トリエチルアミン	135
278	トリエチレンテトラミン	63
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	14
282	トリクロロ酢酸	13
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	317
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	34
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	97
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.3
309	ニッケル化合物	3,068
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.1
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	222
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	27
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	18
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	3.7
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	78
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	7.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.3
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.9
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	1.8
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	62
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.2
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	686
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	522
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.5

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	2.6
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	36,330
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	83
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	57,993
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	372
411	ホルムアルデヒド	10,453
412	マンガン及びその化合物	17
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	1.8
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	13
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.1
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2.2
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	684
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	984
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2.1
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	28
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		380,217

表21-1-29 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.6
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	6.0
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	28,202
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	16,686
31	アンチモン及びその化合物	80
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.3
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.1
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	12
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	55
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.0
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	50
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	1.2
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	6.4
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	13
83	クメン	9.5
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.3
87	クロム及び三価クロム化合物	0.9
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	20
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	210
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	148
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	3.3
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	12
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.5
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	191
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.3
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	127
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	1.5
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.9
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,600
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	4.6
277	トリエチルアミン	11
278	トリエチレンテトラミン	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	1.2
282	トリクロロ酢酸	1.9
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2.4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1.5
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	47
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	3.4
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	1.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.0
309	ニッケル化合物	533
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	38
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	10
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	2.6
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.5
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	1.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	209
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	102
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.4
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,841
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	11,067
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	66
411	ホルムアルデヒド	3,414
412	マンガン及びその化合物	0.1
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.5
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	3.9
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.7
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	138
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	196
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	9.4
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		74,201

表21-1-30 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	43
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	4.4
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	5,990
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	3.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3,627
31	アンチモン及びその化合物	29
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.4
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.1
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	11
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	32
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	20
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	1.6
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	5.8
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.5
83	クメン	8.5
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.2
87	クロム及び三価クロム化合物	3.8
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	10
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	41
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	95
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	1.7
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサン	0.0
151	1, 3-ジオキソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.3
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.6
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	45
210	2,2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.3
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	29
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	1.2
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,182
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.4
277	トリエチルアミン	10
278	トリエチレンテトラミン	12
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	0.8
282	トリクロロ酢酸	1.2
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2.2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	154
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	56
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	3.2
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	34
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.0
309	ニッケル化合物	138
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	21
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	13
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.5
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.1
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	1.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.3
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.9
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	39
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	25
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.0

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.2
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,502
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.2
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2,367
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	31
411	ホルムアルデヒド	1,754
412	マンガン及びその化合物	6.2
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.3
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	1.6
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.4
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	30
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	181
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.8
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	12
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		17,633

表21-1-31 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.2
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	4.6
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	9,899
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5,798
31	アンチモン及びその化合物	24
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.5
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.1
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	12
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	37
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.0
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	15
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.1
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	6.6
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	5.2
83	クメン	9.2
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.2
87	クロム及び三価クロム化合物	0.2
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	7.1
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	24
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	32
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	1.7
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.5
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7.5
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	79
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.2
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	45
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	1.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.6
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,933
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1.1
277	トリエチルアミン	10
278	トリエチレンテトラミン	3.4
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	1.1
282	トリクロロ酢酸	0.9
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2.5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1.6
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	36
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	3.9
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	0.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.0
309	ニッケル化合物	195
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	14
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0.6
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.4
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.1
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	14
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	38
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.5
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2,492
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.2
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4,099
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	28
411	ホルムアルデヒド	1,269
412	マンガン及びその化合物	0.2
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	1.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.2
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニルアセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	51
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	38
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	0.7
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		26,261

表21-1-32 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.3
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	4.7
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	8,018
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4,695
31	アンチモン及びその化合物	22
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.4
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.2
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	14
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	46
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.0
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	13
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.2
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	6.8
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	4.6
83	クメン	10
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.3
87	クロム及び三価クロム化合物	0.2
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	10
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	27
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	27
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	1.8
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.8
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7.5
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	97
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.2
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	36
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	1.6
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.5
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,565
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1.6
277	トリエチルアミン	13
278	トリエチレンテトラミン	3.7
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	1.1
282	トリクロロ酢酸	1.3
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5.1
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	38
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	4.0
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	0.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.0
309	ニッケル化合物	155
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	11
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.3
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.5
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.1
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.6
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	48
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	32
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.4
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2,005
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.2
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	3,277
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	25
411	ホルムアルデヒド	1,805
412	マンガン及びその化合物	0.1
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.2
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	1.6
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.3
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	41
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	33
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	1.4
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		22,141

表21-1-33 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	21
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	1,850
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	33,219
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	19,736
31	アンチモン及びその化合物	93
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.5
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	28
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	81
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.2
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	66
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	1.7
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	15
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	16
83	クメン	30
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.1
86	クレゾール	0.7
87	クロム及び三価クロム化合物	2.6
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	19
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	140
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	210
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	4.5
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	13
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.9
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロロメタン	181
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.8
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	152
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	3.2
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,509
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.7
277	トリエチルアミン	45
278	トリエチレンテトラミン	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	3.2
282	トリクロロ酢酸	4.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6.2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3.9
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	90
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	11
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	18
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	666
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	50
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	298
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	3.0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.6
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	1.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	159
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	125
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.2

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	1.1
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8,352
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	21
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	13,419
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	99
411	ホルムアルデヒド	3,333
412	マンガン及びその化合物	2.9
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.5
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	3.7
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.8
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	162
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	337
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.4
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	13
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		89,701

表21-1-34 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	186
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	128
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	60,133
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	35,459
31	アンチモン及びその化合物	159
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.8
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	63
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	192
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.4
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	98
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	1.1
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	39
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	29
83	クメン	77
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.1
86	クレゾール	1.6
87	クロム及び三価クロム化合物	8.4
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	39
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	327
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	237
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	9.9
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	14
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.3
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	49
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブロモクロロメタン	229
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.6
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	274
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	7.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	44
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	11,556
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	6.8
277	トリエチルアミン	126
278	トリエチレンテトラミン	28
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	8.3
282	トリクロロ酢酸	7.8
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	4.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8.8
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	182
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	28
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	67
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.2
309	ニッケル化合物	1,573
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	101
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	7.8
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	3.7
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.8
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	2.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	1.2
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.2
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	330
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	221
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.9

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	1.7
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	15,214
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	38
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	24,214
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	163
411	ホルムアルデヒド	7,203
412	マンガン及びその化合物	13
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.9
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	8.4
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.5
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	282
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	341
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.5
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	8.5
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		159,611

表21-1-35 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	39
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	11
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	25,956
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	15,014
31	アンチモン及びその化合物	47
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.3
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	15
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	50
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	71
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.2
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	8.4
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	11
83	クメン	17
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.3
86	クレゾール	0.4
87	クロム及び三価クロム化合物	3.3
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	3.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	11
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	139
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	159
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	1.9
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4.5
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	4.0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.9
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	2.9
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9.9
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	127
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.5
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.5
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	116
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	1.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	2.2
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,925
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1.9
277	トリエチルアミン	25
278	トリエチレンテトラミン	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	1.6
282	トリクロロ酢酸	2.9
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3.3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2.1
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	51
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	6.1
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	32
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.0
309	ニッケル化合物	476
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	44
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.6
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	1.9
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1.1
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.2
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	1.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	144
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	5.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタン-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	88
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.7
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,389
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	14
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	10,045
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	52
411	ホルムアルデヒド	1,750
412	マンガン及びその化合物	5.6
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.3
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	1.8
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.4
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	118
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	265
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.7
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	1.7
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0
合 計		66,337

表21-1-36 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	21
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	5.6
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	3,050
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,903
31	アンチモン及びその化合物	19
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.1
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	16
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	48
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	14
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.2
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	8.7
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.6
83	クメン	12
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.3
87	クロム及び三価クロム化合物	1.8
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	15
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	18
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	71
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	1.6
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.2
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9.6
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	24
210	2, 2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.3
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	14
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	1.6
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	620
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.7
277	トリエチルアミン	13
278	トリエチレンテトラミン	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	1.1
282	トリクロロ酢酸	1.5
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3.2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2.0
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	53
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	4.8
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	17
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	1.4
309	ニッケル化合物	70
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	10
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.9
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.8
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.2
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	5.1
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	15
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.4
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	752
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.1
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1,196
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	23
411	ホルムアルデヒド	2,525
412	マンガン及びその化合物	3.0
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.4
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	2.0
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.5
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	17
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	143
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.4
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	1.9
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		10,777

表21-1-37 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	8.4
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	8.3
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	11,437
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6,806
31	アンチモン及びその化合物	41
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.5
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.3
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	19
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	51
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	24
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.3
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	11
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	6.7
83	クメン	20
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.5
87	クロム及び三価クロム化合物	1.1
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	12
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	53
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	78
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	3.2
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.3
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロロメタン	30
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.4
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	52
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	2.1
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.9
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,230
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.1
277	トリエチルアミン	28
278	トリエチレンテトラミン	10
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	2.1
282	トリクロロ酢酸	2.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4.2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2.6
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	58
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	7.4
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	7.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	253
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	17
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2.2
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.6
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.1
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.9
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	23
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	46
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.8
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2,898
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4,657
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	41
411	ホルムアルデヒド	2,163
412	マンガン及びその化合物	1.1
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.3
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	2.8
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.4
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	56
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	139
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.1
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	2.3
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		31,359

表21-1-38 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	8.9
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	8.4
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	20,696
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	12,004
31	アンチモン及びその化合物	53
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.9
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	26
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	59
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	36
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	1.2
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	14
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	10
83	クメン	26
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.6
87	クロム及び三価クロム化合物	1.3
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	14
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	74
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	100
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	6.5
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.5
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.5
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブロモクロロメタン	89
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.5
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	94
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	2.8
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.7
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,940
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.7
277	トリエチルアミン	39
278	トリエチレンテトラミン	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	2.1
282	トリクロロ酢酸	2.3
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5.5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3.5
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	75
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	10
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	7.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	368
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	28
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	9.1
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.6
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.1
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	50
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	77
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.6
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセト)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5,114
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8,051
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	57
411	ホルムアルデヒド	2,494
412	マンガン及びその化合物	1.3
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	2.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.5
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	96
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	159
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.1
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	9.1
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		53,996

表21-1-39 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	157
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	4.1
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	7,436
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4,285
31	アンチモン及びその化合物	16
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.1
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	15
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	42
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.3
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	12
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.2
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	7.8
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.9
83	クメン	11
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.3
87	クロム及び三価クロム化合物	9.9
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	9.7
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	14
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	30
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	1.8
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.1
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.4
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2,4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	28
210	2,2-ジブrom-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.2
214	2,4-ジメチルアニリン	0.0
215	2,6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	34
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	1.8
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	66
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,390
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1.8
277	トリエチルアミン	12
278	トリエチレンテトラミン	5.0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	1.2
282	トリクロロ酢酸	1.2
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2.9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1.8
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	65
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	4.6
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	102
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.0
309	ニッケル化合物	228
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	49
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.2
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.0
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.4
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	7.6
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	27
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.4
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,838
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.9
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2,854
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	22
411	ホルムアルデヒド	1,834
412	マンガン及びその化合物	18
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.2
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	1.5
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.3
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニルアセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	34
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	48
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2.3
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	1.3
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		20,762

表21-1-40 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	40
2	アクリルアミド	0.2
3	アクリル酸エチル	0.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.2
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	62
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	122,894
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	71,628
31	アンチモン及びその化合物	297
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	5.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.2
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	185
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	422
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.5
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	192
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.1
76	イプシロン-カプロラクタム	1.3
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	83
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	60
83	クメン	98
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.3
86	クレゾール	2.5
87	クロム及び三価クロム化合物	6.0
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	80
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	632
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	440
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	13
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	14
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	2.7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.5
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	82
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル S- (2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル S- [(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル O-エチル S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル S- [(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.2
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromoklorometan	707
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2.3
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N- [N- (2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	556
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2- [(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	8.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	15
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	23,303
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	9.9
277	トリエチルアミン	108
278	トリエチレンテトラミン	46
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	12
282	トリクロロ酢酸	11
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	4.0
300	トルエン	376
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	39
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	37
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.4
309	ニッケル化合物	2,513
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.1
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	163
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	8.8
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	4.3
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.9
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	3.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	680
342	ピリジン	0.3
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.2
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	711
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	429
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.8

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.1
400	ベンゼン	4.8
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアズリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	30,991
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	72
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	48,981
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	237
411	ホルムアルデヒド	13,227
412	マンガン及びその化合物	5.8
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	1.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	15
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.1
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.8
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	699
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	637
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.7
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	9.7
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		321,991

表21-1-41 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.5
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	12
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	11,770
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6,973
31	アンチモン及びその化合物	46
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.6
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.3
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	31
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	74
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	25
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.1
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	17
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	7.6
83	クメン	26
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.6
87	クロム及び三価クロム化合物	0.5
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	18
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	78
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	81
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	3.3
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.0
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	3.7
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromクロロメタン	51
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.6
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	53
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	3.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.8
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,332
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.1
277	トリエチルアミン	30
278	トリエチレンテトラミン	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	2.5
282	トリクロロ酢酸	1.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6.5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4.0
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	89
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	10
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	2.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	4.1
309	ニッケル化合物	238
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	17
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0.9
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1.0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.2
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	70
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	48
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.2

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	1.0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2,980
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7.9
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4,964
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	34
411	ホルムアルデヒド	2,897
412	マンガン及びその化合物	0.1
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	3.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.4
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	63
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	154
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	1.1
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		33,283

表21-1-42 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.5
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	8.7
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	23,128
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	13,213
31	アンチモン及びその化合物	39
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.0
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	27
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	61
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.1
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	35
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.3
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	14
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	11
83	クメン	29
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.6
87	クロム及び三価クロム化合物	0.3
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	9.3
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	101
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	74
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	2.3
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.9
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.3
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	122
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.5
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	103
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	3.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.4
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,358
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1.8
277	トリエチルアミン	44
278	トリエチレンテトラミン	9.0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	1.9
282	トリクロロ酢酸	2.4
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5.7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3.6
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	66
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	11
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	1.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.1
309	ニッケル化合物	409
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	29
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.9
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.2
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.1
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	185
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	131
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	79
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.7
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5,686
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	9,021
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	41
411	ホルムアルデヒド	1,854
412	マンガン及びその化合物	0.1
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.2
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	1.8
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.4
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	108
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	97
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	2.2
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		59,175

表21-1-43 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	29
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	18
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	32,262
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	18,585
31	アンチモン及びその化合物	78
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.5
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	46
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	128
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.2
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	54
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.4
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	25
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	17
83	クメン	38
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.1
86	クレゾール	0.9
87	クロム及び三価クロム化合物	4.5
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	27
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	70
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	133
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	4.0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.9
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.8
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.2
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	224
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.8
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	144
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	5.6
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	59
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,193
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.4
277	トリエチルアミン	43
278	トリエチレンテトラミン	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	3.2
282	トリクロロ酢酸	3.2
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9.5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5.9
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	137
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	15
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	25
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.8
309	ニッケル化合物	712
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	51
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2.5
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.9
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.2
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	1.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	31
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	114
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.2

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	1.3
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7,933
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	18
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	12,814
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	60
411	ホルムアルデヒド	4,484
412	マンガン及びその化合物	4.2
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.5
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	4.7
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.6
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニルアセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	157
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	201
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.5
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	2.8
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		85,046

表21-1-44 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.5
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	5.3
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	15,365
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	8,935
31	アンチモン及びその化合物	31
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.2
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	15
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	40
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.0
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	26
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.2
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	8.1
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	7.3
83	クメン	13
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.3
87	クロム及び三価クロム化合物	0.3
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	11
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	76
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	69
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	1.4
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.8
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7.5
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブロモクロロメタン	69
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.3
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	69
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	1.2
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,940
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.6
277	トリエチルアミン	17
278	トリエチレンテトラミン	8.9
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	1.0
282	トリクロロ酢酸	2.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3.1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2.0
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	45
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	5.2
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	0.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.0
309	ニッケル化合物	274
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	20
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.5
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.6
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.1
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.3
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	86
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	54
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.1

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.5
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3,793
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.7
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6,017
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	34
411	ホルムアルデヒド	2,070
412	マンガン及びその化合物	0.1
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	1.8
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.5
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	73
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	97
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	1.5
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		40,326

表21-1-45 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	5.9
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	24
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	18,160
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	10,451
31	アンチモン及びその化合物	90
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.8
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.6
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	92
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	262
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.3
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	30
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.5
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	50
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	14
83	クメン	63
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.2
86	クレゾール	1.5
87	クロム及び三価クロム化合物	1.8
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	63
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	107
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	78
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	5.8
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.1
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.3
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.4
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	44
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブロモクロロメタン	70
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.3
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	81
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	10
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.8
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,406
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	4.1
277	トリエチルアミン	55
278	トリエチレンテトラミン	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	5.2
282	トリクロロ酢酸	1.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	277
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	27
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	8.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.2
309	ニッケル化合物	324
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	24
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2.0
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1.2
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.3
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.3
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.1
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	73
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	61
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.4

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	2.4
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアブリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4,446
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	10
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6,986
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	34
411	ホルムアルデヒド	10,107
412	マンガン及びその化合物	1.0
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	9.5
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.1
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.6
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	83
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	172
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.1
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	2.9
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		55,898

表21-1-46 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.0
2	アクリルアミド	0.1
3	アクリル酸エチル	0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.1
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	25
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	20,161
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	11,561
31	アンチモン及びその化合物	80
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.8
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.4
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	0.0
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	0.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.0
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	24
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.0
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	0.2
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	7.3
83	クメン	0.0
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.0
87	クロム及び三価クロム化合物	0.0
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	0.0
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	34
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	29
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	0.0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.0
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0.0
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブロモクロロメタン	114
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.0
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	89
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	0.0
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,715
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0.0
277	トリエチルアミン	0.0
278	トリエチレンテトラミン	0.0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	0.0
282	トリクロロ酢酸	0.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0.0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0.0
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	0.0
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	0.0
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	0.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	4.0
309	ニッケル化合物	341
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	24
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0.0
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.0
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.9
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	73
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	62
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.0

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0
402	2-(2-ベンゾチアズリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4,923
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.3
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7,684
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	18
411	ホルムアルデヒド	0.0
412	マンガン及びその化合物	0.0
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	0.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0.0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0

427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0.0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0.0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.0
437	3-メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3-メチルピリジン	0.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0.0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシメチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	86
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	0.0
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	0.0
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.0
合 計		49,075

表21-1-47 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
管理番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.0
2	アクリルアミド	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0
9	アクリロニトリル	0.0
10	アクロレイン	0.0
11	アジ化ナトリウム	0.0
12	アセトアルデヒド	0.0
13	アセトニトリル	0.0
14	アセトンシアノヒドリン	0.0
15	アセナフテン	0.0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0
17	オルト-アニシジン	0.0
18	アニリン	0.0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0.0
20	2-アミノエタノール	26,844
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0.0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0.0
23	パラ-アミノフェノール	0.0
24	メタ-アミノフェノール	0.0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0.0
26	3-アミノ-1-プロペン	0.0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0.0
28	アリルアルコール	0.0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	15,362
31	アンチモン及びその化合物	30
32	アントラセン	0.0
33	石綿	0.0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.0
35	イソブチルアルデヒド	0.0
36	イソプレン	0.0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0.0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0.0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0.0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0.0
42	2-イミダゾリジンチオン	0.0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0.0
44	インジウム及びその化合物	0.0
45	エタンチオール	0.0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0.0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0.0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0.0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.0

50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.0
51	2-エチルヘキサン酸	0.0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0.0
53	エチルベンゼン	0.0
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0.0
55	エチレンイミン	0.0
56	エチレンオキシド	0.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.0
59	エチレンジアミン	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	33
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0.0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0.0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0.0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.0
65	エピクロロヒドリン	0.0
66	1, 2-エポキシブタン	0.0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0.0
71	塩化第二鉄	0.0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0.0
73	1-オクタノール	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	0.0
75	カドミウム及びその化合物	0.0
76	イプシロン-カプロラクタム	0.0
77	カルシウムシアナミド	0.0
78	2, 4-キシレノール	0.0
79	2, 6-キシレノール	0.0
80	キシレン	0.0
81	キノリン	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	11
83	クメン	0.0
84	グリオキサール	0.0
85	グルタルアルデヒド	0.0
86	クレゾール	0.0
87	クロム及び三価クロム化合物	0.0
88	六価クロム化合物	0.0
89	クロロアニリン	0.0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0.0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0.0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0.0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0.0
98	クロロ酢酸	0.0

99	クロロ酢酸エチル	0.0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0.0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0.0
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0.0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0.0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0.0
109	オルト-クロロトルエン	0.0
110	パラ-クロロトルエン	0.0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0.0
112	2-クロロニトロベンゼン	0.0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0.0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0.0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0.0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0.0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0.0
120	オルト-クロロフェノール	0.0
121	パラ-クロロフェノール	0.0
122	2-クロロプロピオン酸	0.0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0.0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0.0
125	クロロベンゼン	0.0
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0.0
127	クロロホルム	74
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0.0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.0
132	コバルト及びその化合物	42
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.0
134	酢酸ビニル	0.0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0.0
136	サリチルアルデヒド	0.0
137	シアナミド	0.0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.0
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0.0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0.0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0.0
142	2,4-ジアミノアニソール	0.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.0

146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0.0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0.0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.0
149	四塩化炭素	0.0
150	1, 4-ジオキサソラン	0.0
151	1, 3-ジオキサソラン	0.0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0.0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0.0
154	シクロヘキシルアミン	0.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.0
156	ジクロロアニリン	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0.0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0.0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0.0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0.0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0.0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0.0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0.0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0.0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0.0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0.0
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビシクロゾリン)	0.0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0.0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0.0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0.0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0.0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0.0
181	ジクロロベンゼン	0.0
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0.0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0.0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0.0
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0.0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
190	ジシクロペンタジエン	0.0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0.0

192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0.0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホソ)	0.0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0.0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0.0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0.0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0.0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0.0
200	ジニトロトルエン	0.0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0.0
202	ジビニルベンゼン	0.0
203	ジフェニルアミン	0.0
204	ジフェニルエーテル	0.0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0.0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0.0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0.0
209	ジブromokロメタン	784
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0.0
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0.0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.0
214	2, 4-ジメチルアニリン	0.0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.0
216	N, N-ジメチルアニリン	0.0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0.0
218	ジメチルアミン	0.0
219	ジメチルジスルフィド	0.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0.0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0.0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0.0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	120
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0.0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0.0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0.0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0.0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0.0
234	臭素	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	0.0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0.0
237	水銀及びその化合物	0.0
238	水素化テルフェニル	0.0
239	有機スズ化合物	0.0

240	スチレン	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0
242	セレン及びその化合物	0.0
243	ダイオキシン類	0.0
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0.0
245	チオ尿素	0.0
246	チオフェノール	0.0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0.0
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0.0
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0.0
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0.0
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0.0
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0.0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0.0
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.0
256	デカン酸	0.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0.0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0.0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0.0
262	テトラクロロエチレン	0.0
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0.0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0.0
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0.0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0.0
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.0
270	テレフタル酸	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0
274	ターシャリードデカンチオール	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,109
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0.0
277	トリエチルアミン	0.0
278	トリエチレンテトラミン	0.0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0.0
281	トリクロロエチレン	0.0
282	トリクロロ酢酸	0.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0.0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0.0
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0.0

290	トリクロロベンゼン	0.0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0.0
292	トリブチルアミン	0.0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0.0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0.0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0.0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0.0
298	トリレンジイソシアネート	0.0
299	トルイジン	0.0
300	トルエン	0.0
301	トルエンジアミン	0.0
302	ナフタレン	0.0
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.0
304	鉛	0.0
305	鉛化合物	0.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0.0
308	ニッケル	0.0
309	ニッケル化合物	488
310	ニトリロ三酢酸	0.0
311	オルト-ニトロアニソール	0.0
312	オルト-ニトロアニリン	0.0
313	ニトログリセリン	0.0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.0
315	オルト-ニトロトルエン	0.0
316	ニトロベンゼン	0.0
317	ニトロメタン	0.0
318	二硫化炭素	0.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0.0
320	ノニルフェノール	0.0
321	バナジウム化合物	35
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0.0
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0.0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0.0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0.0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0.0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.0
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0.0
332	砒素及びその無機化合物	0.0
333	ヒドラジン	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0
336	ヒドロキノン	0.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.0
338	2-ビニルピリジン	0.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0.0
340	ビフェニル	0.0
341	ピペラジン	0.0
342	ピリジン	0.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.0
344	フェニルオキシラン	0.0
345	フェニルヒドラジン	0.0
346	2-フェニルフェノール	0.0

347	N-フェニルマレイミド	0.0
348	フェニレンジアミン	0.0
349	フェノール	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0.0
351	1,3-ブタジエン	0.0
352	フタル酸ジアリル	0.0
353	フタル酸ジエチル	0.0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0.0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0.0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0.0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0.0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0.0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0.0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0.0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0.0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0.0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.0
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0.0
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0.0
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0.0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.0
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0
375	2-ブテナール	0.0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0.0
377	フラン	0.0
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0.0
379	2-プロピン-1-オール	0.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0.0
381	ブロモジクロロメタン	299
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0.0
383	5-ブromo-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0.0
384	1-ブロモプロパン	0.0
385	2-ブロモプロパン	0.0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0.0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0.0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	90
390	ヘキサメチレンジアミン	0.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.0

393	ベタナフトール	0.0
394	ベリリウム及びその化合物	0.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0
399	ベンズアルデヒド	0.0
400	ベンゼン	0.0
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0.0
402	2- (2- ベンゾチアブリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0
404	ペンタクロロフェノール	0.0
405	ほう素化合物	0.0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,687
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	10,787
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	25
411	ホルムアルデヒド	0.0
412	マンガン及びその化合物	0.0
413	無水フタル酸	0.0
414	無水マレイン酸	0.0
415	メタクリル酸	0.0
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0.0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.0
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0.0
420	メタクリル酸メチル	0.0
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0.0
422	(Z)- 2'- メチルアセトフェノン=4, 6- ジメチル- 2- ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0.0
423	メチルアミン	0.0
424	メチル=イソチオシアネート	0.0
425	N- メチルカルバミン酸2- イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.0
426	N- メチルカルバミン酸2, 3- ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7- ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0.0
427	N- メチルカルバミン酸1- ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0.0
428	N- メチルカルバミン酸2- sec- ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0.0
429	メチル=3- クロロ- 5- (4, 6- ジメトキシ- 2- ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)- 1- メチルピラゾール- 4- カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0.0
430	メチル=(S)- 7- クロロ- 2, 3, 4a, 5- テトラヒドロ- 2- [メキシカルボニル(4- トリフルオロメキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン- 4a- カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0.0
431	メチル=(E)- 2- {2- [6- (2- シアノフェノキシ)ピリミジン- 4- イルオキシ]フェニル}- 3- メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0.0
432	3- メチル- 1, 5- ジ(2, 4- キシリル)- 1, 3, 5- トリアザペンター 1, 4- ジエン(別名アミトラス)	0.0
433	N- メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0.0
434	メチル- N', N'- ジメチル- N- [(メチルカルバモイル)オキシ]- 1- チオオキサミデート(別名オキサミル)	0.0
435	メチル=2- (4, 6- ジメトキシ- 2- ピリミジニルオキシ)- 6- [1- (メキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0.0
436	アルファー- メチルスチレン	0.0
437	3- メチルチオプロパナール	0.0
438	メチルナフタレン	0.0
439	3- メチルピリジン	0.0
440	1- メチル- 1- フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0
441	2- (1- メチルプロピル)- 4, 6- ジニトロフェノール	0.0
442	2- メチル- N- [3- (1- メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0.0
443	S- メチル- N- (メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	0.0

444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2- {[((E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン} アミノ)オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0.0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0.0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0.0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0.0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.0
453	モリブデン及びその化合物	125
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.0
455	モルホリン	0.0
456	りん化アルミニウム	0.0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0.0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.0
460	りん酸トリトリル	0.0
461	りん酸トリフェニル	0.0
462	りん酸トリーノルマル-ブチル	0.0
合 計		66,971