

(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(令和2年度;全国)

物質番号	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	6,283
2	アクリルアミド	16
3	アクリル酸エチル	2.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	32
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.043
7	アクリル酸ノルマルブチル	9.7
8	アクリル酸メチル	0.50
9	アクリロニトリル	25,079
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.14
13	アセトニトリル	12,159
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.9
17	オルト-アニシジン	0.29
18	アニリン	176
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	2,270,171
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	88
24	メタ-アミノフェノール	104
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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	8.0
28	アリルアルコール	3.4
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	1,730,519
31	アンチモン及びその化合物	12,206
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	14,850
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)	140
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
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
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
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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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

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
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)	0
51	2- エチルヘキサン酸	80
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
53	エチルベンゼン	2,789
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	28,592
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	29
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	22
59	エチレンジアミン	2.8
60	エチレンジアミン四酢酸	10,489
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
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
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
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)	0.002
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	5.4
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
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.13
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	1.3
76	イブシロン- カプロラクタム	61
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	108
80	キシレン	2,201
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	1,542
83	クメン	72
84	グリオキサール	0.22
85	グルタルアルデヒド	24
86	クレゾール	285
87	クロム及び三価クロム化合物	935
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	750
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
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)	2.0
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,142
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	17

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
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0
99	クロロ酢酸エチル	210
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
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
102	1- クロロ- 2, 4- ジニトロベンゼン	0
103	1- クロロ- 1, 1- ジフルオロエタン (別名HCFC- 142b)	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC- 22)	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
106	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC- 133)	0
107	クロロトリフルオロメタン (別名CFC- 13)	0
108	(RS)- 2- (4- クロロ- オルト- トリルオキシ) プロピオン酸 (別名メコプロック)	0
109	オルト- クロロトルエン	0
110	パラ- クロロトルエン	0
111	2- クロロ- 4- ニトロアニリン	0
112	2- クロロニトロベンゼン	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
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)	0.72
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
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
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)	8.3
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
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
120	オルト- クロロフェノール	0
121	パラ- クロロフェノール	2.9
122	2- クロロプロピオン酸	0
123	3- クロロプロペン (別名塩化アリル)	10
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
125	クロロベンゼン	1,259
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC- 115)	0
127	クロロホルム	14,111
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0
129	4- クロロ- 3- メチルフェノール	0
130	(4- クロロ- 2- メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0
131	3- クロロ- 2- メチル- 1- プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	14,966
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ター)	0.54
134	酢酸ビニル	484
135	酢酸2- メキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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

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
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
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	24
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=ホスホチオアート(別名ピリモスメチル)	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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	22,006
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
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)-シーストランス-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
154	シクロヘキシルアミン	16
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1,547
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	53
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	12
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)	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
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)	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(別名ピンクゾリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0.94
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	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
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	1,275

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
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)	2.9
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,871
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.47
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
190	ジシクロペンタジエン	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
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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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)	0.097
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
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
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)	1.0
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2)	32
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	1.7
204	ジフェニルエーテル	0.59
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	5.0
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	17,353
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1,800
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	262
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	62
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
218	ジメチルアミン	0.48
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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)	0.54
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.007
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	18,478
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.12
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.10
243	ダイオキシシン類	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	1,768
246	チオフェノール	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
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)	0.79
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
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
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)	2.7
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	137
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)	192
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	461
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.73

271	テレフタル酸ジメチル	0.020
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,612
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	59
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	610,634
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)	2,179
277	トリエチルアミン	54,377
278	トリエチレンテトラミン	963
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	241
282	トリクロロ酢酸	224
283	2, 4, 6-トリクロロ- 1, 3, 5-トリアジン	868
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	265
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(1 H, 3H, 5H)-トリオン	110
292	トリブチルアミン	496
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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	4.2
295	3, 5, 5-トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,497
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,229
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	6,435
300	トルエン	14,071
301	トルエンジアミン	469
302	ナフタレン	1,328
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	4,960
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
308	ニッケル	240
309	ニッケル化合物	79,166
310	ニトリロ三酢酸	14
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	241
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	5,642
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	1,598
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	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
325	ビス(8- キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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	0

327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	361
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	105
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
332	砒素及びその無機化合物	0.30
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	470
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	41
336	ヒドロキノン	1,103
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	1,730
342	ピリジン	196
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.90
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	16
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	333
349	フェノール	114
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
351	1, 3-ブタジエン	11
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	4.9
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,241
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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
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
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1.0
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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2.0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	11
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
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)-ピリダジン(別名ピリダベン)	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
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
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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ド(別名ブタクロール)	0
377	フラン	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)	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
381	ブロモジクロロメタン	13,264
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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)	4.0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	18,056
390	ヘキサメチレンジアミン	0.040
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.019
392	ノルマル-ヘキサン	29
393	ベタナフトール	2.1
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	33
400	ベンゼン	133
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.20
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	826,851
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,091
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	1,323,781
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8,260
411	ホルムアルデヒド	569,640
412	マンガン及びその化合物	908
413	無水フタル酸	0.52
414	無水マレイン酸	2.1
415	メタクリル酸	372
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.006
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.87
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.52
420	メタクリル酸メチル	358
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.047
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	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)	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]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	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
436	アルファ-メチルスチレン	9.8
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.027
439	3-メチルピリジン	1.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	27
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	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)	0.43
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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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	0.054
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2.1
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)	2.6
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
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	18,256
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	8,611
456	りん化アルミニウム	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)	39
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	108
460	りん酸トリトリル	12
461	りん酸トリフェニル	1,137
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		7,811,251

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(令和2年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	225
2	アクリルアミド	2.0
3	アクリル酸エチル	0.034
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.12
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.17
8	アクリル酸メチル	0.006
9	アクリロニトリル	0.045
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.010
13	アセトニトリル	219
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.002
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.071
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	123,044
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	8.0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	93,470
31	アンチモン及びその化合物	288
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	6.5
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
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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.70
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
53	エチルベンゼン	99
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	401
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.71
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.82
59	エチレンジアミン	0.004
60	エチレンジアミン四酢酸	504
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
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
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
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)	0.002
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.0005
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.10
76	イブシロン-カプロラクタム	0.27
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	65
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	72
83	クメン	2.1
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.51
86	クレゾール	0.004
87	クロム及び三価クロム化合物	19
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	17
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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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)	0.72
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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)	8.3
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	634
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	420
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ター	0.025
134	酢酸ビニル	7.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	18
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.054
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
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)	1.5
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	61
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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)	0.097
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
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
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)	1.0
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.13
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	54
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	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
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.013
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	997
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.009
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.007
243	ダイオキシン類	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
245	チオ尿素	0.003
246	チオフェノール	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
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)	0.79
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
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
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)	2.7
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	2.5
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	18
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0003
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	134
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0002
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	32,042
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	245
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	6.0
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0



290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	126
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.037
300	トルエン	464
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	52
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	185
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.003
309	ニッケル化合物	2,605
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.22
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	242
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	6.0
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	4.6
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
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
332	砒素及びその無機化合物	0.00002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	5.2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	2.7
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.17
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	58
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.18
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	プロモジクロロメタン	40
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	855
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	1.0

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジニートリクロリド	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0007
400	ベンゼン	6.2
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.009
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	43,353
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	39
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	66,078
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	241
411	ホルムアルデヒド	20,868
412	マンガン及びその化合物	33
413	無水フタル酸	0.004
414	無水マレイン酸	0.00003
415	メタクリル酸	2.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.028
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	12
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.003
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	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)	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]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0008
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.82
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	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)	0.43
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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.087
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)	2.6
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
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	640
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	1,409
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	4.0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	6.3
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		390,626

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(令和2年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	18
2	アクリルアミド	0.029
3	アクリル酸エチル	0.006
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.010
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.021
8	アクリル酸メチル	0.0007
9	アクリロニトリル	0.005
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	26
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0001
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.009
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	15,230
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	11,593
31	アンチモン及びその化合物	38
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.88
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.13
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
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
55	エチレンイミン	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	0.093
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.11
59	エチレンジアミン	0.0007
60	エチレンジアミン四酢酸	65
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00005
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.012
76	イブシロン-カプロラクタム	0.033
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	13
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	10
83	クメン	0.37
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.11
86	クレゾール	0.0006
87	クロム及び三価クロム化合物	1.6
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	8.4
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	293
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	59
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ター )	0.005
134	酢酸ビニル	1.1
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0.14
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.007
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9.2
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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



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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.012
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	39
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.11
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.001
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	124
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.001
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0009
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0007
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.39
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	4.1
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00003
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00002
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,130
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)	3.8
277	トリエチルアミン	45
278	トリエチレンテトラミン	6.4
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.0
282	トリクロロ酢酸	2.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.004
300	トルエン	80
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	15
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	1.3
309	ニッケル化合物	369
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.024
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	30
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	0.84
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	0.73
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.18
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	0.98
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.32
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.024
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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
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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.032
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
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
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
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
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	107
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名プロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	119
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.15
393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	0.87
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.001
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	5,447
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.7
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	8,671
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	47
411	ホルムアルデヒド	3,361
412	マンガン及びその化合物	2.5
413	無水フタル酸	0.0004
414	無水マレイン酸	0.000003
415	メタクリル酸	0.39
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.002
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.9
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0005
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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
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
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP)	0

429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.00008
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.18
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.014
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	92
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	16
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.31
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	0.78
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		50,262

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(令和2年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	51
2	アクリルアミド	0.023
3	アクリル酸エチル	0.006
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.010
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.023
8	アクリル酸メチル	0.0005
9	アクリロニトリル	0.004
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	20
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0001
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.006
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	13,964
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	10,693
31	アンチモン及びその化合物	49
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.82
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.12
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
53	エチルベンゼン	13
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	68
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.042
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.061
59	エチレンジアミン	0.0005
60	エチレンジアミン四酢酸	61
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.00004
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.009
76	イブシロン- カプロラクタム	0.12
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	8.8
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	12
83	クメン	0.31
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.12
86	クレゾール	0.0005
87	クロム及び三価クロム化合物	0.45
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0



99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	8.7
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	110
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	60
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ター	0.003
134	酢酸ビニル	1.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7.2
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.14
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.9
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.014
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	328
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.11
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.001
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	114
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0008
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0007
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0005
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.70
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00004
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.6
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00002
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,907
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)	4.2
277	トリエチルアミン	43
278	トリエチレンテトラミン	6.0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.0
282	トリクロロ酢酸	2.2
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	8.9
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.003
300	トルエン	57
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	7.5
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0004
309	ニッケル化合物	933
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.017
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	3.2
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.33
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000001
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	0.96
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.24
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.020
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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
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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.028
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
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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	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
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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	118
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.13

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00009
400	ベンゼン	0.73
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.001
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	5,074
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.1
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	8,342
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	54
411	ホルムアルデヒド	3,431
412	マンガン及びその化合物	7.9
413	無水フタル酸	0.0008
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	0.41
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.002
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
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
423	メチルアミン	0.0004
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.00008
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.20
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.014
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	17
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	2.7
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		47,813



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(令和2年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	118
2	アクリルアミド	0.66
3	アクリル酸エチル	0.013
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.034
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.060
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.012
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.003
13	アセトニトリル	61
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0004
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.020
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	39,938
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	30,151
31	アンチモン及びその化合物	119
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	2.6
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.26
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
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 ノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	164
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.31
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.33
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	167
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.0001
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.027
76	イブシロン-カプロラクタム	0.11
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	19
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	27
83	クメン	0.73
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.34
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	9.8
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	189
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	164
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ター	0.008
134	酢酸ビニル	3.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0.46
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.014
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.041
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	1,030
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.34
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.003
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	322
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.002
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.002
243	ダイオキシン類	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
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	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
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
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
262	テトラクロロエチレン	5.4
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	62
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00005
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	10,843
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)	5.6
277	トリエチルアミン	91
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	2.2
282	トリクロロ酢酸	4.9
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	38
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.010
300	トルエン	147
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	95
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0009
309	ニッケル化合物	1,926
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.057
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	102
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	2.6
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	2.8
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.78
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000005
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.9
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.71
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.051
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.065
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	530
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	333
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.34



393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0002
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
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
403	ベンゾフェノン	0.003
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	14,522
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	23,844
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	118
411	ホルムアルデヒド	5,520
412	マンガン及びその化合物	18
413	無水フタル酸	0.002
414	無水マレイン酸	0.000008
415	メタクリル酸	0.62
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.008
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	3.8
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.001
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0003
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.30
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.024
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	244
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	40
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	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
461	りん酸トリフェニル	2.4
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		131,162

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(令和2年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	62
2	アクリルアミド	0.019
3	アクリル酸エチル	0.004
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.008
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00009
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.015
8	アクリル酸メチル	0.0004
9	アクリロニトリル	0.003
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0008
13	アセトニトリル	16
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0001
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.005
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	11,457
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	8,765
31	アンチモン及びその化合物	37
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.86
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.090
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
53	エチルベンゼン	13
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	56
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.15
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.16
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	48
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00003
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.008
76	イブシロン-カプロラクタム	0.046
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	8.5
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	8.0
83	クメン	0.25
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.094
86	クレゾール	0.0004
87	クロム及び三価クロム化合物	5.0
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	695
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	43
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ター	0.003
134	酢酸ビニル	0.82
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4.9
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.10
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.004
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9.0
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.011
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	1,732
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.080
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.0008
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0007
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0006
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.53
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	2.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00001
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,190
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)	4.3
277	トリエチルアミン	30
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.88
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0



290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	8.2
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.003
300	トルエン	66
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	50
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0003
309	ニッケル化合物	317
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.015
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	39
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.27
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000001
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	0.76
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.20
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.017
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.021
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	200
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	96
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.11

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00007
400	ベンゼン	0.59
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.0009
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	4,153
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4.6
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	6,803
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	42
411	ホルムアルデヒド	4,092
412	マンガン及びその化合物	8.9
413	無水フタル酸	0.0007
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	0.45
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.002
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0003
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.00006
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.19
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.017
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	74
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	12
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.1
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	1.0
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		42,340

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(令和2年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.93
2	アクリルアミド	0.056
3	アクリル酸エチル	0.016
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.034
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.076
8	アクリル酸メチル	0.0009
9	アクリロニトリル	0.006
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.002
13	アセトニトリル	1,017
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0004
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.010
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	14,599
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	11,148
31	アンチモン及びその化合物	110
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.94
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
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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.33
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
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	135
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.10
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.16
59	エチレンジアミン	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	70
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.00007
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.015
76	イブシロン- カプロラクタム	0.59
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	23
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	13
83	クメン	0.90
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.25
86	クレゾール	0.0008
87	クロム及び三価クロム化合物	1.7
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	109
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	92
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ター	0.008
134	酢酸ビニル	3.9
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ター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	9.3
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.47
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.009
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.015
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
190	ジシクロペンタジエン	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



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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.040
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	118
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.34
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.003
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.001
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.001
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0005
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
253	チオリン酸O-4-ブromo-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
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IB)	0
255	デカブromोजフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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
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
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
262	テトラクロロエチレン	6.1
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00008
271	テレフタル酸ジメチル	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)	0.00005
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,203
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)	5.9
277	トリエチルアミン	117
278	トリエチレンテトラミン	9.6
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	3.1
282	トリクロロ酢酸	2.1
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.006
300	トルエン	170
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	19
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	2.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0006
309	ニッケル化合物	562
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.028
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.75
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.41
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.19
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.083
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	55
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.22

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
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
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
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	5,386
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	8.6
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	9,233
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	80
411	ホルムアルデヒド	7,546
412	マンガン及びその化合物	0.11
413	無水フタル酸	0.002
414	無水マレイン酸	0.000004
415	メタクリル酸	0.72
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.008
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	4.8
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0005
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0003
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.33
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.032
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	40
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	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
合 計		55,516

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(令和2年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	26
2	アクリルアミド	0.084
3	アクリル酸エチル	0.014
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.056
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0006
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.087
8	アクリル酸メチル	0.001
9	アクリロニトリル	0.008
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.002
13	アセトニトリル	52
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0007
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.014
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	18,450
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	14,077
31	アンチモン及びその化合物	133
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.30
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
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 ノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	184
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.15
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.20
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	107
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00008
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.018
76	イブシロン-カプロラクタム	0.30
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	21
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	15
83	クメン	0.81
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.38
86	クレゾール	0.0008
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
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0



99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	113
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	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ター	0.008
134	酢酸ビニル	3.9
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	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
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)-シーストランス-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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	28
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.75
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.010
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.066
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	156
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.54
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.005
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	150
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.002
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.001
243	ダイオキシン類	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
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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
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
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
262	テトラクロロエチレン	6.1
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00008
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,194
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)	8.5
277	トリエチルアミン	105
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	3.0
282	トリクロロ酢酸	4.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	41
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.007
300	トルエン	143
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	18
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	23
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0007
309	ニッケル化合物	482
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.038
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	5.6
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.5
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000003
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	2.8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.50
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.058
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.075
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	79
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	158
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.27

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0002
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
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
403	ベンゾフェノン	0.003
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	6,646
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	10,985
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	108
411	ホルムアルデヒド	7,394
412	マンガン及びその化合物	3.6
413	無水フタル酸	0.004
414	無水マレイン酸	0.000005
415	メタクリル酸	0.91
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.013
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
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
423	メチルアミン	0.0007
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0004
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.43
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.033
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	66
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.45
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	6.6
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		65,527



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(令和2年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	43
2	アクリルアミド	5.4
3	アクリル酸エチル	1.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	28
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.001
7	アクリル酸ノルマルブチル	2.1
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.015
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.003
13	アセトニトリル	291
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	99
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	35,684
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	27,282
31	アンチモン及びその化合物	264
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	14,849
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)	4.3
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
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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	52
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
53	エチルベンゼン	397
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	15,907
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.20
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.30
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	218
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.087
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.033
76	イブシロン-カプロラクタム	0.21
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	486
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	25
83	クメン	4.3
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.48
86	クレゾール	0.39
87	クロム及び三価クロム化合物	3.9
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	750
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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,142
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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	529
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	244
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ター	0.024
134	酢酸ビニル	117
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	22,000
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
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
154	シクロヘキシルアミン	0.17
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	25
156	ジクロロアニリン	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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	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
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	188
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.45
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	1,071
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	131
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.021
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	290
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.003
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.002
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	759
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	125
257	デシルアルコール(別名デカノール)	3.9
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)	4.2
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	9.5
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	59
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9,924
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)	1,728
277	トリエチルアミン	42,139
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	5.4
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,008
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	265
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	6,396
300	トルエン	1,096
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	44
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	16
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
308	ニッケル	0.001
309	ニッケル化合物	11,790
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	4.0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	327
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	4.0
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	8.2
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2.8
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000006
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	2.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.90
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	104
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
351	1,3-ブタジエン	7.0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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
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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	4.7
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
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
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
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
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	100
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	295
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	2.3



393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	54
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.004
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	12,814
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	20,913
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	105
411	ホルムアルデヒド	82,723
412	マンガン及びその化合物	4.3
413	無水フタル酸	0.007
414	無水マレイン酸	2.0
415	メタクリル酸	0.97
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.024
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.49
420	メタクリル酸メチル	12
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.001
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0007
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.39
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	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
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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.047
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
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
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	255
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	85
456	りん化アルミニウム	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)	39
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.22
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	4.8
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		315,670

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(令和2年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	22
2	アクリルアミド	0.097
3	アクリル酸エチル	0.051
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.061
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0007
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.19
8	アクリル酸メチル	0.001
9	アクリロニトリル	0.010
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.002
13	アセトニトリル	59
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0008
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.016
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	26,324
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	20,017
31	アンチモン及びその化合物	283
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.64
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
53	エチルベンゼン	45
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	282
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.20
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.29
59	エチレンジアミン	2.0
60	エチレンジアミン四酢酸	129
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.0001
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.021
76	イブシロン- カプロラクタム	0.99
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	31
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	21
83	クメン	1.7
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.63
86	クレゾール	0.0009
87	クロム及び三価クロム化合物	5.5
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	152
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	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ター	0.012
134	酢酸ビニル	8.9
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
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	42
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.84
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	1,083
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.091
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	379
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.61
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.006
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	213
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.002
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.002
243	ダイオキシン類	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
245	チオ尿素	0.0009
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	5.0
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	9.4
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0002
271	テレフタル酸ジメチル	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)	0.00009
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,308
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	226
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	5.2
282	トリクロロ酢酸	3.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0



290	トリクロロベンゼン	265
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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	64
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.008
300	トルエン	223
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	31
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	20
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.67
309	ニッケル化合物	731
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.044
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	23
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	9.8
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2.8
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000004
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	2.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.61
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.097
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.16
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	396
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	222
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.37

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	2.0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.004
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	9,503
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	15,588
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	130
411	ホルムアルデヒド	11,174
412	マンガン及びその化合物	2.9
413	無水フタル酸	0.007
414	無水マレイン酸	0.000006
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
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.014
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.019
420	メタクリル酸メチル	9.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0008
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0005
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.58
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.051
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	168
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	76
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.35
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	22
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		95,760

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(令和2年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	7.9
2	アクリルアミド	0.056
3	アクリル酸エチル	0.027
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.036
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.098
8	アクリル酸メチル	0.0008
9	アクリロニトリル	0.006
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.002
13	アセトニトリル	37
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0005
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.010
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	20,985
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	16,494
31	アンチモン及びその化合物	164
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.57
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
53	エチルベンゼン	29
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	112
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.77
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.19
59	エチレンジアミン	0.0008
60	エチレンジアミン四酢酸	108
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.00006
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.011
76	イブシロン- カプロラクタム	1.1
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	20
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	15
83	クメン	1.3
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.81
86	クレゾール	0.0005
87	クロム及び三価クロム化合物	2.9
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	466
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	166
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ター	0.009
134	酢酸ビニル	5.6
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	27
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.48
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.006
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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



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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	32
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.046
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	303
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.36
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.004
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	177
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.001
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.001
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0008
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	2.5
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	5.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.72
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00005
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,930
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)	8.5
277	トリエチルアミン	198
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	3.4
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	44
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.005
300	トルエン	128
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	23
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	7.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	14
309	ニッケル化合物	527
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.023
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	37
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	30
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	4.8
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
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	2.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.35
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.064
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.14
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	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
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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	174
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.18

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	0.93
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.004
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	7,601
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	12,669
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	135
411	ホルムアルデヒド	6,133
412	マンガン及びその化合物	0.94
413	無水フタル酸	0.003
414	無水マレイン酸	0.000003
415	メタクリル酸	0.73
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.009
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	5.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0005
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0003
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.57
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.026
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	132
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	63
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.11
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	24
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		73,254

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(令和2年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	28
2	アクリルアミド	0.45
3	アクリル酸エチル	0.095
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.35
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.59
8	アクリル酸メチル	0.005
9	アクリロニトリル	0.033
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.007
13	アセトニトリル	1,061
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.004
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	26
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	131,540
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	2.8
24	メタ-アミノフェノール	5.0
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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	99,553
31	アンチモン及びその化合物	983
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	7.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	3.9
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
53	エチルベンゼン	140
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	1,068
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.56
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.91
59	エチレンジアミン	0.41
60	エチレンジアミン四酢酸	585
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.0003
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.067
76	イブシロン- カプロラクタム	0.47
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	66
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	102
83	クメン	5.5
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	2.8
86	クレゾール	0.78
87	クロム及び三価クロム化合物	189
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0



99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	89
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	334
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	776
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ター	0.040
134	酢酸ビニル	29
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	24

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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	6.0
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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	108
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	4.6
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	3.2
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	167
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	1.7
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.45
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	22
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3.2
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.033
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,063
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.006
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.005
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	7.2
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	18
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	34
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0006
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	83
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0005
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	35,922
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)	21
277	トリエチルアミン	705
278	トリエチレンテトラミン	50
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	22
282	トリクロロ酢酸	7.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	153
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	106
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.026
300	トルエン	911
301	トルエンジアミン	11
302	ナフタレン	101
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	34
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	116
309	ニッケル化合物	4,071
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	234
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	218
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	9.0
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	36
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	12
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
332	砒素及びその無機化合物	0.00001
333	ヒドラジン	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
336	ヒドロキノン	368
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	120
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	69
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	70
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.50
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	140
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1,024
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	1.0

393	ベタナフトール	2.1
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0004
400	ベンゼン	3.9
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.013
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	46,078
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	73,831
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	358
411	ホルムアルデヒド	32,614
412	マンガン及びその化合物	21
413	無水フタル酸	0.031
414	無水マレイン酸	0.00002
415	メタクリル酸	3.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.074
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	28
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.002
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.002
439	3-メチルピリジン	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
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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.16
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	956
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	286
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.32
460	りん酸トリトリル	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
合 計		436,923



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(令和2年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	108
2	アクリルアミド	0.29
3	アクリル酸エチル	0.031
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.20
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.24
8	アクリル酸メチル	0.003
9	アクリロニトリル	0.025
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.005
13	アセトニトリル	158
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.003
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.039
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	103,378
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	78,163
31	アンチモン及びその化合物	420
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	5.9
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.64
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
53	エチルベンゼン	74
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	390
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.44
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.61
59	エチレンジアミン	0.002
60	エチレンジアミン四酢酸	472
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.0002
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.054
76	イブシロン- カプロラクタム	0.22
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	51
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	61
83	クメン	1.9
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.66
86	クレゾール	0.002
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
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	38
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	443
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	555
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ター	0.020
134	酢酸ビニル	8.5
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	59
156	ジクロロアニリン	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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.027
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	58
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.23
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	201
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.9
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.020
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	835
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.005
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.004
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.90
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	7.7
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	20
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0005
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	58
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0003
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	28,062
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	228
278	トリエチレンテトラミン	36
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	7.4
282	トリクロロ酢酸	8.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	104
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.020
300	トルエン	360
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	44
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	95
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.68
309	ニッケル化合物	2,384
310	ニトリロ三酢酸	14
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.12
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	197
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	5.1
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	15
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
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
332	砒素及びその無機化合物	0.00001
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	5.8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	1.5
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.16
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	55
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.17
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	7.8
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	785
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.74



393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0004
400	ベンゼン	4.6
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.006
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	36,005
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	33
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	57,163
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	246
411	ホルムアルデヒド	12,546
412	マンガン及びその化合物	15
413	無水フタル酸	0.011
414	無水マレイン酸	0.00002
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
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.046
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	9.8
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.002
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.002
439	3-メチルピリジン	1.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.66
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.059
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	601
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	188
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.9
460	りん酸トリトリル	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
合 計		324,893

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(令和2年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	2,780
2	アクリルアミド	0.70
3	アクリル酸エチル	0.084
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.43
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.005
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.73
8	アクリル酸メチル	0.010
9	アクリロニトリル	0.071
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.013
13	アセトニトリル	563
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.005
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.10
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	368,907
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	286,872
31	アンチモン及びその化合物	1,383
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	26
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	1.7
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
53	エチルベンゼン	157
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	2,009
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.5
59	エチレンジアミン	0.004
60	エチレンジアミン四酢酸	1,361
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.0007
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.15
76	イブシロン-カプロラクタム	0.69
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	103
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	243
83	クメン	5.6
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	4.1
86	クレゾール	0.005
87	クロム及び三価クロム化合物	222
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	107
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	528
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	829
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ター	0.037
134	酢酸ビニル	35
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	53
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6.1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.066
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	186
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.62
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	67
210	2, 2'-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4.2
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.044
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3,055
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.014
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.010
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	19
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	60
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0006
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,427
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.15
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	95,611
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)	14
277	トリエチルアミン	600
278	トリエチレンテトラミン	33
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	25
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0



290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	206
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	105
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.055
300	トルエン	1,302
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	93
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	2,221
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.004
309	ニッケル化合物	9,562
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.36
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	1,365
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	7.3
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	37
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	15
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
332	砒素及びその無機化合物	0.00003
333	ヒドラジン	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
336	ヒドロキノン	3.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	4.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.42
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	190
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.45
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	3.2
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2,935
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	1.8

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジニートリクロリド	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0007
400	ベンゼン	6.6
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.016
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	143,390
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	180
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	226,394
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	998
411	ホルムアルデヒド	36,132
412	マンガン及びその化合物	400
413	無水フタル酸	0.039
414	無水マレイン酸	0.00005
415	メタクリル酸	3.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.094
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	30
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.004
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.003
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.98
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.18
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	4,381
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	279
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	51
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	16
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		1,197,632

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(令和2年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	245
2	アクリルアミド	0.37
3	アクリル酸エチル	0.078
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.23
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.003
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.31
8	アクリル酸メチル	0.006
9	アクリロニトリル	0.039
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.009
13	アセトニトリル	339
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.003
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.065
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	210,398
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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。)	158,961
31	アンチモン及びその化合物	574
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	1.8
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
53	エチルベンゼン	176
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	687
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.82
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.98
59	エチレンジアミン	0.014
60	エチレンジアミン四酢酸	957
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.0004
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.078
76	イブシロン-カプロラクタム	0.42
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	65
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	126
83	クメン	4.1
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	1.4
86	クレゾール	0.003
87	クロム及び三価クロム化合物	26
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	43
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	836
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	899
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ター	0.028
134	酢酸ビニル	14
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0.79
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	56
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3.2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.035
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	95
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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



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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.24
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	112
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	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
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	62
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
218	ジメチルアミン	0.023
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,698
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.007
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.006
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	1.8
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	7.5
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	28
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0006
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	237
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0003
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	56,446
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)	17
277	トリエチルアミン	585
278	トリエチレンテトラミン	53
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	14
282	トリクロロ酢酸	15
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	104
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	72
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.030
300	トルエン	1,571
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	73
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	203
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	65
309	ニッケル化合物	5,162
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.18
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	399
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	13
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	3.5
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
332	砒素及びその無機化合物	0.030
333	ヒドラジン	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	41
336	ヒドロキノン	42
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	2.2
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.24
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	108
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.41
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	141
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1,577
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	2.6

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジニートリクロリド	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0007
400	ベンゼン	3.1
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.012
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	73,724
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	69
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	116,289
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	546
411	ホルムアルデヒド	17,300
412	マンガン及びその化合物	35
413	無水フタル酸	0.009
414	無水マレイン酸	0.00002
415	メタクリル酸	1.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.054
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
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
423	メチルアミン	0.003
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	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)	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]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.001
439	3-メチルピリジン	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
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)	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)	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
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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.071
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
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
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	1,194
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	260
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	4.4
460	りん酸トリトリル	10
461	りん酸トリフェニル	10
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		652,892

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(令和2年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	66
2	アクリルアミド	0.068
3	アクリル酸エチル	0.021
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.041
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0005
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.11
8	アクリル酸メチル	0.001
9	アクリロニトリル	0.008
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.002
13	アセトニトリル	45
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0005
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.013
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	30,570
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	23,421
31	アンチモン及びその化合物	163
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.45
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
53	エチルベンゼン	34
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	157
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.24
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.31
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	144
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00008
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.017
76	イブシロン-カプロラクタム	1.5
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	26
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	23
83	クメン	1.2
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.29
86	クレゾール	0.0008
87	クロム及び三価クロム化合物	7.9
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0



99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	84
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	180
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ター )	0.009
134	酢酸ビニル	6.1
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0.55
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.010
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	50
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.045
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	89
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.41
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.004
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	251
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.002
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.001
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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
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
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
262	テトラクロロエチレン	8.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	45
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00006
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8,653
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	157
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	15
282	トリクロロ酢酸	4.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromofenol	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	53
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.006
300	トルエン	171
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	23
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	54
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0007
309	ニッケル化合物	1,164
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.035
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	75
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	39
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.58
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000003
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	2.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.48
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.072
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.11
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	54
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	278
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.30

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.003
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	11,393
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	20
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	19,244
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	157
411	ホルムアルデヒド	10,805
412	マンガン及びその化合物	9.7
413	無水フタル酸	0.001
414	無水マレイン酸	0.000005
415	メタクリル酸	0.98
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.010
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	6.5
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0007
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0003
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.88
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.040
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	268
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	122
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.2
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	33
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		108,298



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(令和2年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.54
2	アクリルアミド	0.070
3	アクリル酸エチル	0.009
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.055
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0006
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.082
8	アクリル酸メチル	0.0006
9	アクリロニトリル	0.004
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	33
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0007
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.007
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	16,973
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	13,005
31	アンチモン及びその化合物	93
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.19
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
53	エチルベンゼン	17
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	212
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.061
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.11
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	88
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00004
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.010
76	イブシロン-カプロラクタム	0.26
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	13
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	13
83	クメン	0.56
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.076
86	クレゾール	0.0004
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
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	80
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	136
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ター	0.005
134	酢酸ビニル	3.4
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0.77
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.052
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	80
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.53
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.005
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	139
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0009
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0008
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.70
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	3.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.1
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00009
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,830
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	69
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	2.4
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.004
300	トルエン	81
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	2.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0003
309	ニッケル化合物	440
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.020
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	6.0
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	1.3
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.41
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.27
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.054
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.051
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	781
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	154
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.14



393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジニートリクロリド	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00007
400	ベンゼン	0.70
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.001
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	6,267
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	10,605
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	59
411	ホルムアルデヒド	5,144
412	マンガン及びその化合物	0.074
413	無水フタル酸	0.001
414	無水マレイン酸	0.000003
415	メタクリル酸	0.54
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.013
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	3.8
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0003
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0004
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.25
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.022
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	114
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	50
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	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
合 計		59,670

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(令和2年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	23
2	アクリルアミド	0.046
3	アクリル酸エチル	0.014
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.026
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0003
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.19
8	アクリル酸メチル	0.0008
9	アクリロニトリル	0.006
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	31
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0003
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.009
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	19,178
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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。)	14,716
31	アンチモン及びその化合物	269
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	1.4
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.29
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
53	エチルベンゼン	60
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	160
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.12
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.29
59	エチレンジアミン	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	85
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00006
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.013
76	イブシロン-カプロラクタム	4.3
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	24
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	16
83	クメン	0.76
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.24
86	クレゾール	0.0007
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
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	117
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	97
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ター	0.006
134	酢酸ビニル	9.4
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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(別名ピリモホスメチル)	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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0.35
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.008
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.035
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	73
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.26
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.003
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	159
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.001
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.001
243	ダイオキシン類	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
245	チオ尿素	0.0006
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	1.4
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	5.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00007
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00004
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,306
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)	7.2
277	トリエチルアミン	100
278	トリエチレンテトラミン	9.8
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	2.9
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0



290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.005
300	トルエン	179
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	18
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.67
309	ニッケル化合物	493
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.027
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	39
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	103
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	2.8
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.81
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.37
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.048
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.070
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	206
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	168
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.24

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
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
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
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	7,226
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	11,959
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	151
411	ホルムアルデヒド	7,696
412	マンガン及びその化合物	3.0
413	無水フタル酸	0.002
414	無水マレイン酸	0.000004
415	メタクリル酸	0.78
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.006
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
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
423	メチルアミン	0.0005
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0002
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.38
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.032
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	37
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.36
460	りん酸トリトリル	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
合 計		69,160

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(令和2年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	27
2	アクリルアミド	0.047
3	アクリル酸エチル	0.006
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.036
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.14
8	アクリル酸メチル	0.0005
9	アクリロニトリル	0.003
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0009
13	アセトニトリル	25
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0005
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.006
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	11,188
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	8,555
31	アンチモン及びその化合物	186
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.80
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.13
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
53	エチルベンゼン	32
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	410
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.46
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.20
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	64
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00004
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.008
76	イブシロン-カプロラクタム	3.1
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	108
80	キシレン	25
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	11
83	クメン	0.38
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	1.1
86	クレゾール	283
87	クロム及び三価クロム化合物	10
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	277
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	283
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ター	0.003
134	酢酸ビニル	6.6
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5.9
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.49
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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



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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.036
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	177
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.34
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.004
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.007
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	92
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0007
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0006
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.39
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)	0.64
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0001
271	テレフタル酸ジメチル	0.020
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00005
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,212
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	1,144
278	トリエチレンテトラミン	9.8
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	3.0
282	トリクロロ酢酸	1.6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	12
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.003
300	トルエン	891
301	トルエンジアミン	43
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
304	鉛	0
305	鉛化合物	22
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0003
309	ニッケル化合物	2,636
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.016
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	75
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.33
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000001
333	ヒドラジン	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
336	ヒドロキノン	542
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.22
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	2.8
349	フェノール	1.4
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	4.9
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.2
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.033
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	121
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	108
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	1.3

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00007
400	ベンゼン	0.40
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.001
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	4,271
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	7,341
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	4,916
412	マンガン及びその化合物	6.8
413	無水フタル酸	0.0008
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	0.57
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.008
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.010
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
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
423	メチルアミン	0.0003
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0.89
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0003
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.24
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.021
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	1,481
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	49
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.46
460	りん酸トリトリル	1.7
461	りん酸トリフェニル	66
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		48,994

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(令和2年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.2
2	アクリルアミド	0.020
3	アクリル酸エチル	0.007
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.009
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.12
8	アクリル酸メチル	0.0004
9	アクリロニトリル	0.003
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0008
13	アセトニトリル	16
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0001
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.005
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	10,873
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	8,300
31	アンチモン及びその化合物	86
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.61
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.16
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
53	エチルベンゼン	13
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	97
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.047
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.085
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	48
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00003
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.006
76	イブシロン-カプロラクタム	0.97
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	9.2
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	7.9
83	クメン	0.37
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.17
86	クレゾール	0.0003
87	クロム及び三価クロム化合物	1.6
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0



99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	7.2
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	300
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	52
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ター	0.004
134	酢酸ビニル	2.8
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	9.4
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.12
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.003
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.014
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	207
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.094
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.0009
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0006
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0005
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.89
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	2.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00003
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.2
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00001
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,041
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)	3.9
277	トリエチルアミン	52
278	トリエチレンテトラミン	5.6
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.3
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	10
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.002
300	トルエン	63
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0003
309	ニッケル化合物	260
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.014
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	26
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.42
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000001
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	0.85
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.18
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.024
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.9
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.036
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	177
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	91
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.089

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00007
400	ベンゼン	0.45
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.001
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	3,966
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	8.3
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	6,468
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	72
411	ホルムアルデヒド	2,807
412	マンガン及びその化合物	0.045
413	無水フタル酸	0.001
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	0.40
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.002
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0003
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.00007
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.20
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.012
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	20
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	21
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		37,361



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(令和2年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	12
2	アクリルアミド	0.14
3	アクリル酸エチル	0.052
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.065
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0007
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.24
8	アクリル酸メチル	0.003
9	アクリロニトリル	0.020
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.004
13	アセトニトリル	95
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0008
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.031
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	35,875
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	26,330
31	アンチモン及びその化合物	264
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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romo-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	1.0
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
53	エチルベンゼン	76
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	722
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.31
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.40
59	エチレンジアミン	0.002
60	エチレンジアミン四酢酸	150
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.0002
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.044
76	イブシロン-カプロラクタム	0.26
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	55
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	34
83	クメン	2.8
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	1.7
86	クレゾール	0.002
87	クロム及び三価クロム化合物	6.6
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	45
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	1,059
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	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ター )	0.022
134	酢酸ビニル	12
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	15
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.91
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.024
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	78
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.086
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	1,339
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.69
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.007
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	282
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.004
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.003
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	61
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0001
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9,748
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	365
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	12
282	トリクロロ酢酸	4.4
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	111
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.017
300	トルエン	331
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	56
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	15
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.67
309	ニッケル化合物	1,355
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.091
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	64
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	5.0
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	4.9
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.7
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000008
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	2.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	1.2
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.15
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	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
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
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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.26
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	2,830
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	298
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.61



393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0003
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
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
403	ベンゾフェノン	0.008
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	12,546
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	20,830
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	172
411	ホルムアルデヒド	18,911
412	マンガン及びその化合物	2.6
413	無水フタル酸	0.004
414	無水マレイン酸	0.00001
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
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.015
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
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
423	メチルアミン	0.001
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0005
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.77
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.081
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	226
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	100
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.20
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	6.2
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		134,877

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(令和2年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.2
2	アクリルアミド	0.12
3	アクリル酸エチル	0.13
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.22
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0009
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.27
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.011
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.003
13	アセトニトリル	227
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.019
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	27,678
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	21,073
31	アンチモン及びその化合物	408
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.90
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
53	エチルベンゼン	57
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	927
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.22
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.37
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	144
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.0001
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.024
76	イブシロン- カプロラクタム	2.0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	43
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	26
83	クメン	2.3
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.27
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	6.4
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	52
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	696
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	227
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ター	0.016
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ター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	63
156	ジクロロアニリン	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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.013
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	66
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.13
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	296
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.83
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.008
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	225
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.002
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.002
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	7.7
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0002
271	テレフタル酸ジメチル	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)	0.0001
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,792
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)	18
277	トリエチルアミン	317
278	トリエチレンテトラミン	26
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	7.0
282	トリクロロ酢酸	4.2
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0



290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	85
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.010
300	トルエン	308
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	7.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.67
309	ニッケル化合物	722
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.049
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	46
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	15
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	4.4
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000004
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	3.8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.71
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.13
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.22
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	79
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	246
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.52

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジニートリクロリド	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	2.0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.006
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	10,098
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	20
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	16,920
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	164
411	ホルムアルデヒド	20,222
412	マンガン及びその化合物	0.50
413	無水フタル酸	0.011
414	無水マレイン酸	0.000007
415	メタクリル酸	2.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.006
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.019
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
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
423	メチルアミン	0.0009
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	5.3
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0006
439	3-メチルピリジン	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
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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.092
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	99
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.026
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	44
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		109,890

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(令和2年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	15
2	アクリルアミド	0.15
3	アクリル酸エチル	0.071
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.10
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.26
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.015
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.004
13	アセトニトリル	2,921
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.029
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	47,312
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	36,069
31	アンチモン及びその化合物	347
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	1.6
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
53	エチルベンゼン	133
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	265
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.27
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.41
59	エチレンジアミン	0.003
60	エチレンジアミン四酢酸	295
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.0001
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.029
76	イブシロン-カプロラクタム	2.5
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	103
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	36
83	クメン	3.2
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.47
86	クレゾール	0.002
87	クロム及び三価クロム化合物	7.4
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	165
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	559
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ター )	0.019
134	酢酸ビニル	16
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	103
156	ジクロロアニリン	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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.016
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	55
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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



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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.13
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	70
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	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
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.010
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	385
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.003
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.003
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	990
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	8.1
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0005
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0001
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	13,149
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)	31
277	トリエチルアミン	528
278	トリエチレンテトラミン	59
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	7.0
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	626
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	310
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.012
300	トルエン	296
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	53
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	20
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.001
309	ニッケル化合物	1,855
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.057
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	77
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	16
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	3.1
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000005
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	9.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.91
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.15
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.36
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	87
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	404
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.89

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0004
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
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.010
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	17,232
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	35
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	28,115
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	386
411	ホルムアルデヒド	17,117
412	マンガン及びその化合物	0.94
413	無水フタル酸	0.007
414	無水マレイン酸	0.000008
415	メタクリル酸	2.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.025
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	12
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.002
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0006
439	3-メチルピリジン	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
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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.069
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	308
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	192
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.084
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	56
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		171,053

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(令和2年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	352
2	アクリルアミド	0.35
3	アクリル酸エチル	0.16
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.21
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.72
8	アクリル酸メチル	0.005
9	アクリロニトリル	25,078
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.009
13	アセトニトリル	273
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.003
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.062
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	129,098
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	66
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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	94,799
31	アンチモン及びその化合物	1,171
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	7.9
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	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
53	エチルベンゼン	162
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	760
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.7
59	エチレンジアミン	0.004
60	エチレンジアミン四酢酸	553
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.0004
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.072
76	イブシロン-カプロラクタム	6.5
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	370
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	91
83	クメン	8.3
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	1.1
86	クレゾール	0.003
87	クロム及び三価クロム化合物	46
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0



99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	86
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	426
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	647
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ター )	0.048
134	酢酸ビニル	42
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	135
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2.9
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.036
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	158
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.32
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	223
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	29
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.021
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,013
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.007
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.006
243	ダイオキシン類	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
245	チオ尿素	0.003
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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
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
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
262	テトラクロロエチレン	30
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0005
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	216
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0003
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	33,944
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)	31
277	トリエチルアミン	1,172
278	トリエチレンテトラミン	58
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	21
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	245
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	129
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.030
300	トルエン	860
301	トルエンジアミン	184
302	ナフタレン	137
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	281
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.002
309	ニッケル化合物	3,702
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.16
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	307
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	149
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	33
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	10
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
332	砒素及びその無機化合物	0.00001
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	82
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	8.2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	2.3
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	16

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	30
349	フェノール	0.39
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	69
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.83
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	311
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1,058
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	1.1

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジニートリクロリド	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0006
400	ベンゼン	4.2
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.021
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	46,027
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	78
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	76,098
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	588
411	ホルムアルデヒド	35,538
412	マンガン及びその化合物	48
413	無水フタル酸	0.025
414	無水マレイン酸	0.00002
415	メタクリル酸	3.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.048
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	31
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.003
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.001
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2.1
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	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
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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.16
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
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
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	754
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	260
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	6.1
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	145
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		458,356



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(令和2年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	16
2	アクリルアミド	0.061
3	アクリル酸エチル	0.018
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.34
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0005
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.070
8	アクリル酸メチル	0.0007
9	アクリロニトリル	0.005
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	36
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0006
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.009
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	19,728
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	15,004
31	アンチモン及びその化合物	123
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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romo-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.38
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
53	エチルベンゼン	20
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	57
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.11
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.15
59	エチレンジアミン	0.0007
60	エチレンジアミン四酢酸	116
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.00005
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.010
76	イブシロン- カプロラクタム	0.41
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	14
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	13
83	クメン	0.86
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.082
86	クレゾール	0.0005
87	クロム及び三価クロム化合物	2.4
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	16
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	505
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	208
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ター	0.006
134	酢酸ビニル	3.4
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0.020
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	39
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.61
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.006
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.057
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	178
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1.0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.45
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.004
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	160
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0009
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0009
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0008
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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
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
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
262	テトラクロロエチレン	3.6
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0002
271	テレフタル酸ジメチル	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)	0.00007
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,438
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)	9.3
277	トリエチルアミン	132
278	トリエチレンテトラミン	19
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	2.1
282	トリクロロ酢酸	3.5
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	16
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.004
300	トルエン	102
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	15
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0004
309	ニッケル化合物	473
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.019
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	37
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	11
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	6.6
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
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	3.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.30
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.047
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.092
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	127
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	162
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.23



393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
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
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
403	ベンゾフェノン	0.003
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	7,054
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	11,445
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	103
411	ホルムアルデヒド	6,053
412	マンガン及びその化合物	2.3
413	無水フタル酸	0.003
414	無水マレイン酸	0.000003
415	メタクリル酸	0.84
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.011
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	4.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0005
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0003
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.49
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.026
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	122
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	77
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.28
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	9.2
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		67,782

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(令和2年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	19
2	アクリルアミド	0.073
3	アクリル酸エチル	0.011
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.37
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0006
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.16
8	アクリル酸メチル	0.0007
9	アクリロニトリル	0.005
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	41
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0007
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.009
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	25,744
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	19,177
31	アンチモン及びその化合物	177
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.23
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
53	エチルベンゼン	32
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	95
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.087
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.16
59	エチレンジアミン	0.011
60	エチレンジアミン四酢酸	139
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00005
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.011
76	イブシロン-カプロラクタム	2.1
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	51
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	16
83	クメン	0.58
84	グリオキサール	0.10
85	グルタルアルデヒド	0.17
86	クレゾール	0.0005
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
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	427
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	198
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ター	0.004
134	酢酸ビニル	4.7
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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(別名ピリモホスメチル)	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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	10
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.76
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.050
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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.054
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	3,170
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	39
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.006
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	205
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.001
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0009
243	ダイオキシン類	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
245	チオ尿素	0.0006
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0.66
257	デシルアルコール(別名デカノール)	13
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0002
271	テレフタル酸ジメチル	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)	0.00008
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,088
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	258
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	2.1
282	トリクロロ酢酸	2.5
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0



290	トリクロロベンゼン	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	110
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24
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
299	トルイジン	0.004
300	トルエン	85
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	17
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0004
309	ニッケル化合物	690
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.023
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	28
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	2.0
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.54
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	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
336	ヒドロキノン	2.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.30
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	231
349	フェノール	0.046
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.058
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	939
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	217
390	ヘキサメチレンジアミン	0.030
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.019
392	ノルマル-ヘキサン	0.17

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	0.92
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	9,202
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	15,096
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	104
411	ホルムアルデヒド	4,609
412	マンガン及びその化合物	2.6
413	無水フタル酸	0.26
414	無水マレイン酸	0.000003
415	メタクリル酸	0.58
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.013
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
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
423	メチルアミン	0.0004
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0004
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.30
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.020
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	163
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	75
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.32
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	24
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		88,741

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(令和2年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	348
2	アクリルアミド	1.4
3	アクリル酸エチル	0.023
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.12
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.68
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.78
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.004
13	アセトニトリル	170
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.002
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.33
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	56,466
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	43,199
31	アンチモン及びその化合物	799
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	3.9
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.62
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
53	エチルベンゼン	99
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	513
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.77
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	279
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	5.4
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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.039
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.037
76	イブシロン-カプロラクタム	12
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	69
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	44
83	クメン	1.5
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.96
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	49
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	37
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	279
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	722
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ター	0.011
134	酢酸ビニル	31
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	8.1
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.019
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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



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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.12
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	35
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	28
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.11
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	464
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.003
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.003
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0003
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	202
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0002
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	15,060
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)	9.3
277	トリエチルアミン	179
278	トリエチレンテトラミン	21
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	6.1
282	トリクロロ酢酸	4.4
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	491
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	188
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.013
300	トルエン	458
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	275
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	4.7
309	ニッケル化合物	1,603
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.079
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	190
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	247
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.77
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
332	砒素及びその無機化合物	0.18
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	15
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.99
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.88
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.13
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	63
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	445
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.33

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジニートリクロリド	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	33
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
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.004
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	21,217
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	57
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	33,157
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	335
411	ホルムアルデヒド	23,882
412	マンガン及びその化合物	49
413	無水フタル酸	0.002
414	無水マレイン酸	0.00001
415	メタクリル酸	321
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.028
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
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
423	メチルアミン	0.001
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.001
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.53
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.057
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	874
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	1,510
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	6.1
460	りん酸トリトリル	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
合 計		204,976

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(令和2年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	1,009
2	アクリルアミド	0.53
3	アクリル酸エチル	0.098
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.42
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.005
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.76
8	アクリル酸メチル	0.42
9	アクリロニトリル	0.036
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.010
13	アセトニトリル	955
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.9
17	オルト-アニシジン	0.29
18	アニリン	50
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	205,927
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	159,153
31	アンチモン及びその化合物	1,107
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0.97
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romo-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	2.0
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
53	エチルベンゼン	222
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	727
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.5
59	エチレンジアミン	0.30
60	エチレンジアミン四酢酸	1,182
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.0003
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.073
76	イブシロン-カプロラクタム	4.2
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	72
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	136
83	クメン	4.8
84	グリオキサール	0.12
85	グルタルアルデヒド	1.3
86	クレゾール	0.003
87	クロム及び三価クロム化合物	97
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0



99	クロロ酢酸エチル	210
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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	2.9
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	96
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	405
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	2,041
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ター )	0.031
134	酢酸ビニル	33
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	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
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)-シーストランス-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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	345
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	5.5
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	7.8
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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.032
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	183
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.51
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	184
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1,799
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	6.4
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.041
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,696
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.006
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.007
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	9.0
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
253	チオリン酸O-4-ブromo-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
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IB)	0
255	デカブromोजフェニルエーテル	0
256	デカン酸	3.3
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	31
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	31
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	547
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0006
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	55,208
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)	62
277	トリエチルアミン	1,318
278	トリエチレンテトラミン	155
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	22
282	トリクロロ酢酸	27
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	868
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	496
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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	87
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	39
300	トルエン	1,221
301	トルエンジアミン	230
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
304	鉛	0
305	鉛化合物	807
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	25
309	ニッケル化合物	9,428
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.16
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	613
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	136
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	57
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	12
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
332	砒素及びその無機化合物	0.090
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	196
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	27
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	37
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	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
351	1,3-ブタジエン	4.0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	108
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	2.0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.47
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	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
381	ブロモジクロロメタン	184
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1,653
390	ヘキサメチレンジアミン	0.010
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	6.6

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0009
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
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
403	ベンゾフェノン	0.014
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	77,105
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	118
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	122,429
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,097
411	ホルムアルデヒド	46,262
412	マンガン及びその化合物	145
413	無水フタル酸	0.028
414	無水マレイン酸	0.040
415	メタクリル酸	4.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.10
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	29
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.003
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
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
438	メチルナフタレン	0.003
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	4.2
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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	0.054
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.15
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	1,224
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	2,342
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	18
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	93
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		702,386



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(令和2年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	124
2	アクリルアミド	1.4
3	アクリル酸エチル	0.039
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.17
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.24
8	アクリル酸メチル	0.003
9	アクリロニトリル	0.020
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.005
13	アセトニトリル	131
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.002
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.033
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	117,288
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	20
24	メタ-アミノフェノール	64
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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	89,209
31	アンチモン及びその化合物	604
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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romo-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.82
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
53	エチルベンゼン	71
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	303
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.51
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.57
59	エチレンジアミン	0.002
60	エチレンジアミン四酢酸	509
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.0002
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.045
76	イブシロン- カプロラクタム	10
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	43
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	68
83	クメン	2.2
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.45
86	クレゾール	0.39
87	クロム及び三価クロム化合物	133
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	10
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
125	クロロベンゼン	43
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	254
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	2,491
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ター	0.015
134	酢酸ビニル	11
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	1.9
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	118
156	ジクロロアニリン	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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.023
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.40
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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.26
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	24
210	2, 2'-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	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
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.017
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	953
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.004
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.003
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.002
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
253	チオリン酸O-4-ブromo-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
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IB)	0
255	デカブromोजフェニルエーテル	0
256	デカン酸	7.9
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0004
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	61
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0003
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	31,867
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)	13
277	トリエチルアミン	1,690
278	トリエチレンテトラミン	33
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	7.5
282	トリクロロ酢酸	6.9
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	82
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.017
300	トルエン	362
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	98
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.001
309	ニッケル化合物	3,026
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.095
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	223
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	26
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	29
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	8.9
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000008
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	120
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	10
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	1.2
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0.90
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.21
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	0
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	923
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.49



393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0003
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
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
403	ベンゾフェノン	0.006
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	41,925
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	45
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	67,211
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	336
411	ホルムアルデヒド	14,279
412	マンガン及びその化合物	24
413	無水フタル酸	0.022
414	無水マレイン酸	0.00001
415	メタクリル酸	1.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.039
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	10
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.002
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.001
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.78
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	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
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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.074
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
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
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	682
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	167
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	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
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
合 計		376,050

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(令和2年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.75
2	アクリルアミド	0.030
3	アクリル酸エチル	0.013
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.025
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0003
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.048
8	アクリル酸メチル	0.0003
9	アクリロニトリル	0.002
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0006
13	アセトニトリル	17
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0003
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.004
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	22,136
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	16,843
31	アンチモン及びその化合物	106
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.075
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
53	エチルベンゼン	7.7
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
55	エチレンイミン	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	0.023
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.052
59	エチレンジアミン	0.0003
60	エチレンジアミン四酢酸	107
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00002
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.004
76	イブシロン-カプロラクタム	0.47
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	5.6
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	13
83	クメン	0.19
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.057
86	クレゾール	0.0002
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
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	80
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	143
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ター	0.002
134	酢酸ビニル	2.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	30
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.32
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.002
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9.1
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.034
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	31
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.23
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.002
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	180
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0004
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0004
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	2.5
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0001
271	テレフタル酸ジメチル	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)	0.00004
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,153
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)	8.0
277	トリエチルアミン	26
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.64
282	トリクロロ酢酸	1.6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0



290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromofenol	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	5.2
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.002
300	トルエン	51
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	4.1
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0002
309	ニッケル化合物	529
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.009
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	5.0
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
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
332	砒素及びその無機化合物	0.0000008
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	2.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.12
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.021
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.018
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	748
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.087

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00005
400	ベンゼン	0.40
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.0006
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	7,763
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.0
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	12,543
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	4,799
412	マンガン及びその化合物	0.079
413	無水フタル酸	0.002
414	無水マレイン酸	0.000001
415	メタクリル酸	0.71
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.006
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	3.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0002
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0002
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.30
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.022
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	137
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	31
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	10
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		72,936

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(令和2年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	51
2	アクリルアミド	0.023
3	アクリル酸エチル	0.003
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.020
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.029
8	アクリル酸メチル	0.0002
9	アクリロニトリル	0.001
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0004
13	アセトニトリル	22
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0003
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.003
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	4,863
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	3.4
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	3,705
31	アンチモン及びその化合物	34
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.42
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.059
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
53	エチルベンゼン	6.3
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	23
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.11
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.13
59	エチレンジアミン	0.0003
60	エチレンジアミン四酢酸	40
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00002
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.003
76	イブシロン-カプロラクタム	0.57
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	4.2
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	3.6
83	クメン	0.15
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.030
86	クレゾール	0.0002
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
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	5.8
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	92
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	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ター	0.002
134	酢酸ビニル	1.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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(別名ピリモホスメチル)	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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0.25
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.002
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.5
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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



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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.018
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	151
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.19
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.002
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	40
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0003
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0003
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0003
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
253	チオリン酸O-4-ブromo-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
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IB)	0
255	デカブromोजフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.44
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	1.1
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00009
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00003
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,323
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	20
278	トリエチレンテトラミン	8.4
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.41
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8.4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	157
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.001
300	トルエン	43
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	41
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0002
309	ニッケル化合物	145
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.006
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	16
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	0.86
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.17
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
332	砒素及びその無機化合物	0.0000005
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	4.1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.30
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1.0
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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.014
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	138
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	39
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.045

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジニートリクロリド	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00004
400	ベンゼン	0.21
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.0005
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	1,752
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4.3
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	2,782
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	32
411	ホルムアルデヒド	2,068
412	マンガン及びその化合物	7.3
413	無水フタル酸	0.0004
414	無水マレイン酸	0.0000008
415	メタクリル酸	0.33
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.005
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0002
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0001
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.15
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.008
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	25
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.92
460	りん酸トリトリル	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
合 計		17,887

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(令和2年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.22
2	アクリルアミド	0.015
3	アクリル酸エチル	0.003
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.006
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00007
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.016
8	アクリル酸メチル	0.0003
9	アクリロニトリル	0.002
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0006
13	アセトニトリル	12
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.00007
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.004
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	7,732
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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。)	5,912
31	アンチモン及びその化合物	27
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.46
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
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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.061
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
53	エチルベンゼン	6.5
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	27
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.022
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.031
59	エチレンジアミン	0.0003
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00002
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.006
76	イブシロン-カプロラクタム	0.032
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	4.6
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	5.2
83	クメン	0.16
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.036
86	クレゾール	0.0002
87	クロム及び三価クロム化合物	0.21
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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)	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
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0



99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	4.0
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	81
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	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ター	0.002
134	酢酸ビニル	0.96
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.5
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.078
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.003
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.8
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.008
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	90
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.060
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.0006
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	63
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0005
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0004
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0003
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.39
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.47
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.000009
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,164
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	21
278	トリエチレンテトラミン	2.5
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.54
282	トリクロロ酢酸	1.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9.0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4.7
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.002
300	トルエン	31
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	0.55
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0002
309	ニッケル化合物	195
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.012
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	0.79
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	0.76
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.21
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000001
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	0.41
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.15
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.011
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.015
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	91
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.083

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジニートリクロリド	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00005
400	ベンゼン	0.52
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.0006
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	2,810
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	4,647
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	1,558
412	マンガン及びその化合物	0.085
413	無水フタル酸	0.0005
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	0.17
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.001
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	0.98
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0002
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.00004
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.085
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.007
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	50
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	8.5
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	0.73
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		25,758



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(令和2年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.38
2	アクリルアミド	0.017
3	アクリル酸エチル	0.005
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.006
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00006
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.019
8	アクリル酸メチル	0.0004
9	アクリロニトリル	0.003
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0009
13	アセトニトリル	15
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.00007
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.005
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	6,289
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	4,793
31	アンチモン及びその化合物	29
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.37
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
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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.095
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
53	エチルベンゼン	9.8
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	41
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.027
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.038
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	28
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00003
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.008
76	イブシロン-カプロラクタム	0.076
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	6.1
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	5.0
83	クメン	0.24
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.052
86	クレゾール	0.0004
87	クロム及び三価クロム化合物	0.28
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	パラ-クロロトルエン	0
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
111	2-クロロニトロベンゼン	0
112	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
113	(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
114	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
115	(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(別名ヘキンチアゾクス)	0
116	(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
117	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
118	(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
119	オルト-クロロフェノール	0
120	パラ-クロロフェノール	0
121	2-クロロプロピオン酸	0
122	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0
123	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
124	クロロベンゼン	7.1
125	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
126	クロロホルム	481
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
131	コバルト及びその化合物	27
132	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ター	0.002
133	酢酸ビニル	1.3
134	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
135	サリチルアルデヒド	0
136	シアナミド	0
137	(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
138	(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
139	(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
140	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
141	2,4-ジアミノアニソール	0
142	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
143	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
144	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
145		

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(別名ピリモホスメチル)	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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4.9
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.076
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.3
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.009
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	665
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.062
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.0006
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	51
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0007
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0006
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.53
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	2.0
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.65
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.000008
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,750
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)	2.9
277	トリエチルアミン	33
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.65
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	9.2
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.003
300	トルエン	39
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.9
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	0.61
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0003
309	ニッケル化合物	153
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.015
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	1.9
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.27
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000001
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	10
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	0.58
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.21
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.014
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.023
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	68
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	53
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.082



393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジニートリクロリド	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00007
400	ベンゼン	0.45
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.0009
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	2,270
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2.9
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	3,722
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	26
411	ホルムアルデヒド	2,766
412	マンガン及びその化合物	0.044
413	無水フタル酸	0.0007
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	0.30
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.001
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
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
423	メチルアミン	0.0003
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.00004
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.13
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.012
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	8.9
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	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
合 計		23,470

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(令和2年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	28
2	アクリルアミド	0.067
3	アクリル酸エチル	0.014
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.048
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0005
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.070
8	アクリル酸メチル	0.0008
9	アクリロニトリル	0.006
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.002
13	アセトニトリル	2,399
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0006
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.010
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	25,913
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	19,850
31	アンチモン及びその化合物	125
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.29
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
53	エチルベンゼン	17
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	70
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.11
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.16
59	エチレンジアミン	0.0008
60	エチレンジアミン四酢酸	139
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00006
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.012
76	イブシロン-カプロラクタム	0.66
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	12
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	17
83	クメン	0.69
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.095
86	クレゾール	0.0005
87	クロム及び三価クロム化合物	3.4
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	82
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	214
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ター	0.005
134	酢酸ビニル	3.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	33
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.63
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.006
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0.59
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.057
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	257
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.46
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.005
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	212
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.001
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.001
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0009
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00007
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,140
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)	6.0
277	トリエチルアミン	102
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.7
282	トリクロロ酢酸	3.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0



290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.005
300	トルエン	92
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	13
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	23
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0005
309	ニッケル化合物	659
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.026
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	374
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	5.8
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
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	2.8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.34
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.042
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.071
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	64
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	212
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.18

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
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
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	9,413
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	15,186
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	102
411	ホルムアルデヒド	4,487
412	マンガン及びその化合物	3.9
413	無水フタル酸	0.003
414	無水マレイン酸	0.000003
415	メタクリル酸	0.59
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.012
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.9
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0005
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0003
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.33
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.018
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	159
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	58
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.48
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	15
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		87,686

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(令和2年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	177
2	アクリルアミド	0.10
3	アクリル酸エチル	0.039
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.055
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0006
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.10
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.013
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.003
13	アセトニトリル	164
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0007
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.023
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	47,745
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	36,534
31	アンチモン及びその化合物	197
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.80
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
53	エチルベンゼン	38
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	166
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.33
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.38
59	エチレンジアミン	0.002
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.0001
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.027
76	イブシロン-カプロラクタム	0.40
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	31
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	30
83	クメン	1.9
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.25
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	10
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	24
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	154
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	232
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ター )	0.011
134	酢酸ビニル	6.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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(別名ピリモホスメチル)	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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	34
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.74
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.013
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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



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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.072
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	126
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.2
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.005
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	390
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.003
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.002
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	3.5
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	8.5
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	52
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00008
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	12,910
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	281
278	トリエチレンテトラミン	20
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	4.4
282	トリクロロ酢酸	6.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	4.2
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	55
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
299	トルイジン	0.011
300	トルエン	182
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	32
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	78
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0009
309	ニッケル化合物	1,535
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.058
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	104
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	7.0
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.8
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000005
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	3.2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	2.8
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.11
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.20
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	346
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	381
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	1.6

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0003
400	ベンゼン	1.8
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.006
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	17,399
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	27,853
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	164
411	ホルムアルデヒド	9,802
412	マンガン及びその化合物	14
413	無水フタル酸	0.004
414	無水マレイン酸	0.000008
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
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.013
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	6.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.001
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0004
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.66
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	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
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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.041
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
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
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	279
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	74
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	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
461	りん酸トリフェニル	9.3
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		158,036

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(令和2年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	33
2	アクリルアミド	0.051
3	アクリル酸エチル	0.007
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.036
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.035
8	アクリル酸メチル	0.0006
9	アクリロニトリル	0.004
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	31
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0005
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.008
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	20,656
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	15,748
31	アンチモン及びその化合物	56
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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romo-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.15
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
53	エチルベンゼン	9.2
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
55	エチレンイミン	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	0.094
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.12
59	エチレンジアミン	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	127
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00004
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.010
76	イブシロン-カプロラクタム	0.070
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	6.3
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	11
83	クメン	0.37
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.34
86	クレゾール	0.0004
87	クロム及び三価クロム化合物	2.8
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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)	2.0
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0



99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	6.5
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	75
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	154
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ター	0.003
134	酢酸ビニル	1.1
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0.48
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	3.9
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)	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
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)	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
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)	0.94
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.9
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.035
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	121
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.34
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.004
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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)	0.54
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	168
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0009
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0008
243	ダイオキシソ類	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	0.0007
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
253	チオリン酸O-4-ブromo-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
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IB)	0
255	デカブromोजフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.97
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	2.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0001
271	テレフタル酸ジメチル	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)	0.00005
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,553
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)	2.9
277	トリエチルアミン	53
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.82
282	トリクロロ酢酸	2.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	6.7
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.004
300	トルエン	48
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.6
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	27
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0004
309	ニッケル化合物	471
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.020
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	42
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)	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
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	1.9
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.44
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.9
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.27
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.025
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.038
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	1,135
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	4.0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	156
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.12

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	0.73
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.001
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	7,353
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	7.4
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	11,573
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	53
411	ホルムアルデヒド	2,172
412	マンガン及びその化合物	4.7
413	無水フタル酸	0.001
414	無水マレイン酸	0.000003
415	メタクリル酸	0.32
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.009
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0004
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0003
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.16
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.009
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	38
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.59
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	1.6
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		66,177



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(令和2年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	18
2	アクリルアミド	0.028
3	アクリル酸エチル	0.003
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.019
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.024
8	アクリル酸メチル	0.0004
9	アクリロニトリル	0.003
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0007
13	アセトニトリル	17
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0002
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.004
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	2,423
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	1,822
31	アンチモン及びその化合物	25
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.19
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.075
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
53	エチルベンゼン	9.3
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	34
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.061
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.078
59	エチレンジアミン	0.0004
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00003
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.006
76	イブシロン-カプロラクタム	0.076
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	6.4
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	2.7
83	クメン	0.21
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.045
86	クレゾール	0.0003
87	クロム及び三価クロム化合物	1.6
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	8.8
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	564
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	61
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ター	0.002
134	酢酸ビニル	1.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0.25
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.004
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.8
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.020
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	1,923
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.18
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.002
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	19
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0005
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0005
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.64
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00007
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.7
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00003
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	657
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)	3.9
277	トリエチルアミン	26
278	トリエチレンテトラミン	6.9
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.58
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	6.1
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.002
300	トルエン	47
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	5.1
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	15
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	1.3
309	ニッケル化合物	68
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.012
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	9.4
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	1.3
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.31
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000001
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.17
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.016
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.018
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	844
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	20
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.080



393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00006
400	ベンゼン	0.40
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.0007
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	857
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1.5
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	1,364
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	3,224
412	マンガン及びその化合物	2.6
413	無水フタル酸	0.0007
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	0.41
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.004
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
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
423	メチルアミン	0.0003
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0001
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.17
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.014
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	16
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	20
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.32
460	りん酸トリトリル	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
合 計		14,225

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(令和2年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	10
2	アクリルアミド	0.042
3	アクリル酸エチル	0.010
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.027
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0003
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.046
8	アクリル酸メチル	0.0006
9	アクリロニトリル	0.004
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	27
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0003
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.008
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	9,127
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	6,962
31	アンチモン及びその化合物	52
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.53
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.21
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
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
55	エチレンイミン	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	0.068
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.094
59	エチレンジアミン	0.0006
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.00005
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.010
76	イブシロン- カプロラクタム	0.14
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	9.8
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	7.5
83	クメン	0.52
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.070
86	クレゾール	0.0006
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
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	8.8
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	207
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	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ター	0.004
134	酢酸ビニル	2.4
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7.2
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.36
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.006
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.028
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	30
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.26
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.003
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	74
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0009
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0008
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0006
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.72
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00009
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.3
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00004
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,492
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	74
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.3
282	トリクロロ酢酸	2.5
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0



290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	10
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.004
300	トルエン	65
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	9.8
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	8.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0004
309	ニッケル化合物	264
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.020
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	3.6
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.35
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.29
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.031
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.051
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	81
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	75
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.15

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	0.88
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	3,324
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4.7
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	5,370
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	47
411	ホルムアルデヒド	3,440
412	マンガン及びその化合物	1.3
413	無水フタル酸	0.0008
414	無水マレイン酸	0.000003
415	メタクリル酸	0.41
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.006
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0004
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0002
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.24
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.014
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	58
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	32
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.16
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	3.1
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		32,194

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(令和2年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	13
2	アクリルアミド	0.037
3	アクリル酸エチル	0.011
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.022
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0003
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.065
8	アクリル酸メチル	0.0006
9	アクリロニトリル	0.004
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	26
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0003
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.008
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	16,304
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	12,397
31	アンチモン及びその化合物	58
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.89
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.24
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
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	47
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.078
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.11
59	エチレンジアミン	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	79
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00004
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.009
76	イブシロン-カプロラクタム	0.46
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	9.8
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	10
83	クメン	0.56
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.062
86	クレゾール	0.0005
87	クロム及び三価クロム化合物	1.7
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	8.5
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	63
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	104
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ター	0.004
134	酢酸ビニル	3.9
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	6.4
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.29
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9.2
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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



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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.023
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	24
210	2, 2'-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.22
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.002
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	133
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0009
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0008
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0007
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.59
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00008
271	テレフタル酸ジメチル	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)	0.00003
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,380
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)	4.5
277	トリエチルアミン	83
278	トリエチレンテトラミン	9.3
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.1
282	トリクロロ酢酸	2.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21
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
299	トルイジン	0.004
300	トルエン	69
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	11
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0004
309	ニッケル化合物	367
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.019
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.26
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.27
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.028
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.057
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	81
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.12

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	0.62
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	5,817
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	7.8
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	9,174
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	3,148
412	マンガン及びその化合物	1.8
413	無水フタル酸	0.0006
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	0.43
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.005
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
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
423	メチルアミン	0.0004
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0002
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.23
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	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
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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.013
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
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
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	95
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	29
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.22
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	10
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		52,900

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(令和2年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	141
2	アクリルアミド	0.015
3	アクリル酸エチル	0.003
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.006
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00007
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.016
8	アクリル酸メチル	0.0003
9	アクリロニトリル	0.002
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0007
13	アセトニトリル	13
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.00007
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.004
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	5,842
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	4,430
31	アンチモン及びその化合物	15
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.63
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
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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.073
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
53	エチルベンゼン	8.4
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	28
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.22
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.21
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	27
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.00003
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.006
76	イブシロン- カプロラクタム	0.059
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	5.2
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	3.9
83	クメン	0.18
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.038
86	クレゾール	0.0003
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
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0



99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	5.4
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	46
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	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ター	0.002
134	酢酸ビニル	0.99
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.32
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.076
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.003
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5.3
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.006
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	71
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.061
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.0006
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	47
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0005
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0005
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.040
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	56
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.000008
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,542
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)	2.9
277	トリエチルアミン	25
278	トリエチレンテトラミン	3.9
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.55
282	トリクロロ酢酸	1.6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	5.2
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.002
300	トルエン	53
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	4.5
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	86
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0002
309	ニッケル化合物	190
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.012
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	42
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	0.057
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.013
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000001
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	0.66
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.16
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.012
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.8
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.017
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	549
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	43
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.061

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00006
400	ベンゼン	0.32
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.0007
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	2,080
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2.5
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	3,236
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	2,185
412	マンガン及びその化合物	16
413	無水フタル酸	0.00003
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	0.27
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.001
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0002
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.00004
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.14
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	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
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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.009
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
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
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	9.6
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	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
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
合 計		20,944



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(令和2年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	27
2	アクリルアミド	0.25
3	アクリル酸エチル	0.033
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.14
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.19
8	アクリル酸メチル	0.004
9	アクリロニトリル	0.031
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.007
13	アセトニトリル	166
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.002
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.050
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	97,174
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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。)	74,232
31	アンチモン及びその化合物	346
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	5.1
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.70
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
53	エチルベンゼン	138
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	371
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.30
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.45
59	エチレンジアミン	0.003
60	エチレンジアミン四酢酸	427
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.0003
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.068
76	イブシロン- カプロラクタム	0.50
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	69
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	61
83	クメン	2.0
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.51
86	クレゾール	0.003
87	クロム及び三価クロム化合物	5.7
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 ク)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	49
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	277
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	441
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ター )	0.021
134	酢酸ビニル	8.3
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	34
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.9
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.033
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	60
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.15
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	153
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	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
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.014
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	793
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.006
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.005
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.003
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	8.5
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0003
271	テレフタル酸ジメチル	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)	0.0002
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	26,059
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	245
278	トリエチレンテトラミン	33
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	6.7
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	107
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.025
300	トルエン	357
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	28
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.002
309	ニッケル化合物	2,543
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.15
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	157
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	12
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	8.4
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2.5
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
332	砒素及びその無機化合物	0.00001
333	ヒドラジン	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
336	ヒドロキノン	5.4
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	875
342	ピリジン	1.8
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.19
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	49
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.18
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	418
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	763
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.77



393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジニートリクロリド	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.13
400	ベンゼン	4.4
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.007
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	35,340
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	39
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	56,268
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	263
411	ホルムアルデヒド	18,413
412	マンガン及びその化合物	3.8
413	無水フタル酸	0.006
414	無水マレイン酸	0.00002
415	メタクリル酸	2.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.031
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	12
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.002
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0009
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.85
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.080
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	889
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	128
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.44
460	りん酸トリトリル	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
合 計		318,064

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(令和2年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.67
2	アクリルアミド	0.053
3	アクリル酸エチル	0.008
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.033
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.045
8	アクリル酸メチル	0.0008
9	アクリロニトリル	0.006
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	33
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0004
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.009
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	9,220
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	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	0
23	ノー-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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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	0
26	(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	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	0
28	名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1	7,015
31	4までのもの及びその混合物に限る。)	
31	アンチモン及びその化合物	54
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.56
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}	0
39	ジエタノール	
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	0
40	オフェニル)(別名フェナミホス)	
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	0
41	名ビフェナゼート)	
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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	0
47	ナート(別名キザロホップエチル)	
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	0
48	ドチオアート(別名ブタミホス)	
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
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	0
49	タリン)	

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.18
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
53	エチルベンゼン	18
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
55	エチレンイミン	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	0.061
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.095
59	エチレンジアミン	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	52
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00006
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.014
76	イブシロン-カプロラクタム	0.056
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	12
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	8.1
83	クメン	0.49
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.064
86	クレゾール	0.0006
87	クロム及び三価クロム化合物	0.55
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	672
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	86
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ター	0.005
134	酢酸ビニル	2.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7.9
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.45
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.008
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
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-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.035
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	662
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.32
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.003
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	75
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.001
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.001
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0006
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.95
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00009
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.5
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00005
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,597
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	62
278	トリエチレンテトラミン	8.0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.3
282	トリクロロ酢酸	2.2
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0



290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.005
300	トルエン	79
301	トルエンジアミン	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
304	鉛	0
305	鉛化合物	2.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	6.1
309	ニッケル化合物	234
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.028
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	1.9
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.54
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.37
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.034
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.044
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	181
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	82
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.16

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	0.88
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	3,360
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4.2
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	5,631
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	36
411	ホルムアルデヒド	3,774
412	マンガン及びその化合物	0.069
413	無水フタル酸	0.001
414	無水マレイン酸	0.000004
415	メタクリル酸	0.42
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.008
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0005
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0003
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.19
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.016
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	62
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	30
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	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
合 計		34,248

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(令和2年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.53
2	アクリルアミド	0.034
3	アクリル酸エチル	0.013
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.014
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.022
8	アクリル酸メチル	0.0008
9	アクリロニトリル	0.006
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.002
13	アセトニトリル	28
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0002
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.009
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	18,358
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	13,930
31	アンチモン及びその化合物	40
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.98
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.27
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
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 ノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	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	0.062
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.083
59	エチレンジアミン	0.0007
60	エチレンジアミン四酢酸	78
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.00006
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.013
76	イブシロン- カプロラクタム	0.092
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	10
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	11
83	クメン	0.65
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.061
86	クレゾール	0.0007
87	クロム及び三価クロム化合物	0.30
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 )	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	5.4
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	65
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	72
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ター )	0.005
134	酢酸ビニル	1.4
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.2
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.19
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.008
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.2
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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



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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.014
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	24
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.23
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.001
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	149
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.001
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.001
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0007
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.24
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00005
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.5
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00002
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,952
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)	2.5
277	トリエチルアミン	94
278	トリエチレンテトラミン	5.8
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.99
282	トリクロロ酢酸	2.8
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22
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
299	トルイジン	0.005
300	トルエン	59
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	12
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0006
309	ニッケル化合物	409
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.025
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	2.4
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	0.44
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.11
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	0.96
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	855
342	ピリジン	0.37
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.028
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.066
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	41
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	141
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.12

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	0.69
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	6,524
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	6.7
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	10,359
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	46
411	ホルムアルデヒド	2,324
412	マンガン及びその化合物	0.039
413	無水フタル酸	0.0003
414	無水マレイン酸	0.000003
415	メタクリル酸	0.25
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.003
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0005
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0001
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.16
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.009
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	18
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	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
合 計		58,904

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(令和2年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	18
2	アクリルアミド	0.082
3	アクリル酸エチル	0.014
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.044
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0005
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.061
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.011
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.003
13	アセトニトリル	58
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0006
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.018
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	25,234
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	19,171
31	アンチモン及びその化合物	90
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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
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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.29
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
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	111
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.13
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.18
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	120
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.0001
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.025
76	イブシロン-カプロラクタム	0.16
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	21
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	18
83	クメン	0.82
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.15
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	2.4
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0



99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	189
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	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ター	0.008
134	酢酸ビニル	2.7
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	8.3
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.60
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.014
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.045
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	326
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.44
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.004
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	205
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.002
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.002
243	ダイオキシン類	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
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.98
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	6.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00007
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,938
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)	6.3
277	トリエチルアミン	103
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.9
282	トリクロロ酢酸	4.4
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	41
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.009
300	トルエン	134
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	19
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	17
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.67
309	ニッケル化合物	720
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.052
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	47
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	3.8
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	1.9
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.52
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000005
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	2.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.67
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.053
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.073
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	146
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	203
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.24

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	1.2
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.003
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	8,985
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	9.5
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	14,529
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	72
411	ホルムアルデヒド	6,691
412	マンガン及びその化合物	2.6
413	無水フタル酸	0.001
414	無水マレイン酸	0.000007
415	メタクリル酸	0.75
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.010
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	4.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0009
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0003
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.32
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	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
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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.028
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
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
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	43
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.31
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	3.6
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		84,776



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(令和2年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.44
2	アクリルアミド	0.021
3	アクリル酸エチル	0.005
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.011
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.017
8	アクリル酸メチル	0.0004
9	アクリロニトリル	0.003
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0008
13	アセトニトリル	17
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0001
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.005
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	11,824
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	8,996
31	アンチモン及びその化合物	34
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.63
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
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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.11
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
53	エチルベンゼン	9.0
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	29
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.030
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.045
59	エチレンジアミン	0.0005
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00003
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.007
76	イブシロン-カプロラクタム	0.061
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	6.0
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	7.2
83	クメン	0.26
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.041
86	クレゾール	0.0003
87	クロム及び三価クロム化合物	0.27
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	6.9
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	27
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	63
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ター	0.002
134	酢酸ビニル	0.83
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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(別名ピリモホスメチル)	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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	6.2
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.14
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.004
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5.5
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.012
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	0
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.11
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.001
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	96
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0006
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0005
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0005
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
253	チオリン酸O-4-ブromo-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
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IB)	0
255	デカブromोजフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.54
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
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
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
262	テトラクロロエチレン	1.4
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00004
271	テレフタル酸ジメチル	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)	0.00002
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,198
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)	3.9
277	トリエチルアミン	37
278	トリエチレンテトラミン	6.1
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.50
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	6.2
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.002
300	トルエン	40
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	5.6
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	0.81
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0003
309	ニッケル化合物	265
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.013
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	19
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	1.7
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.23
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000001
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.18
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.015
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.1
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.025
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	46
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.083



393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.00008
400	ベンゼン	0.45
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.0009
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	4,217
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4.5
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	6,704
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	2,635
412	マンガン及びその化合物	0.045
413	無水フタル酸	0.0005
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	0.36
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.003
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
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
423	メチルアミン	0.0003
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.00008
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.17
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.011
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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	70
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	15
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	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
合 計		38,614

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(令和2年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	7.0
2	アクリルアミド	0.12
3	アクリル酸エチル	0.017
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.061
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0007
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.091
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.016
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.003
13	アセトニトリル	76
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0008
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.023
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	14,352
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	10,792
31	アンチモン及びその化合物	111
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.75
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2- エチルヘキサン酸	0.34
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
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	210
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.19
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.28
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	68
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2- エポキシブタン	0
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1- オクタノール	0.0002
74	パラ- オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.038
76	イブシロン- カプロラクタム	0.19
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4- キシレノール	0
79	2, 6- キシレノール	0
80	キシレン	40
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	15
83	クメン	1.1
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.31
86	クレゾール	0.002
87	クロム及び三価クロム化合物	2.0
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
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
127	クロロホルム	115
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	89
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ター	0.015
134	酢酸ビニル	3.9
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	6.4
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.87
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.022
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.067
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	820
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.62
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.006
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	115
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.003
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.003
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0007
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.5
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0001
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,801
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)	7.8
277	トリエチルアミン	123
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	3.0
282	トリクロロ酢酸	2.8
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0



290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	77
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.014
300	トルエン	262
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	31
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	9.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.001
309	ニッケル化合物	317
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.078
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	3.2
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.88
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000007
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	1.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.084
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.2
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.087
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	92
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	108
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.49

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0002
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
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
403	ベンゾフェノン	0.004
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	5,070
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	5.7
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	7,967
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	43
411	ホルムアルデヒド	14,890
412	マンガン及びその化合物	1.0
413	無水フタル酸	0.002
414	無水マレイン酸	0.00001
415	メタクリル酸	1.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.014
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	8.9
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.001
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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)	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]オキサジアジンを-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0005
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.36
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.065
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	43
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.10
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	4.3
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		60,025

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(令和2年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.4
2	アクリルアミド	0.13
3	アクリル酸エチル	0.015
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.051
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0006
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.10
8	アクリル酸メチル	0.003
9	アクリロニトリル	0.020
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.005
13	アセトニトリル	95
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0006
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.031
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	16,061
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	12,119
31	アンチモン及びその化合物	108
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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)	0.81
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.30
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
53	エチルベンゼン	53
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	201
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.17
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.27
59	エチレンジアミン	0.002
60	エチレンジアミン四酢酸	78
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.0002
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.050
76	イブシロン-カプロラクタム	0.82
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	36
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	15
83	クメン	0.99
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.26
86	クレゾール	0.002
87	クロム及び三価クロム化合物	2.2
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	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 ユナゾール)	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	29
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	258
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	101
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ター	0.014
134	酢酸ビニル	4.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0.72
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.028
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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



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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.051
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	34
210	2, 2'-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.53
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.005
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	130
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
226	1, 1'-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.004
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.003
243	ダイオキシン類	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
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
253	チオリン酸O-4-ブromo-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
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IB)	0
255	デカブromोजフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.52
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.0001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.2
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00008
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,226
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)	6.9
277	トリエチルアミン	107
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
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	2.6
282	トリクロロ酢酸	5.1
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	73
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.018
300	トルエン	237
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	29
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	4.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	2.0
309	ニッケル化合物	350
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.10
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	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	17
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	0.91
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.30
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000009
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.9
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	1.3
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.079
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.076
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	88
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	118
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.48

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0003
400	ベンゼン	2.8
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.004
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	5,700
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	8.3
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	8,865
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	10,838
412	マンガン及びその化合物	0.17
413	無水フタル酸	0.0008
414	無水マレイン酸	0.00001
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
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.012
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	6.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.001
424	メチル=イソチオシアネート	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MIP)	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

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
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BP)	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)	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]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0004
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.33
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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)	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)	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
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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.045
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
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
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
455	モルホリン	42
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	18
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		60,364

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(令和2年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.99
2	アクリルアミド	0.034
3	アクリル酸エチル	0.003
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.021
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.036
8	アクリル酸メチル	0.0005
9	アクリロニトリル	0.004
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	25
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0003
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.007
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	21,123
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)	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
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	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
26	3-アミノ-1-プロペン	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 名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	16,019
31	アンチモン及びその化合物	59
32	アントラセン	0
33	石綿	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
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	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-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	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
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
41	3'-イソプロボキシ-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
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0
45	エタンチオール	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
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
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
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

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)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.067
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
53	エチルベンゼン	13
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
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	44
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.040
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.080
59	エチレンジアミン	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	96
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
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
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
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
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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
71	塩化第二鉄	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
73	1-オクタノール	0.00004
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.010
76	イブシロン-カプロラクタム	0.73
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	8.4
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	13
83	クメン	0.22
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.055
86	クレゾール	0.0005
87	クロム及び三価クロム化合物	0.84
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	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
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
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
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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)	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
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0



99	クロロ酢酸エチル	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
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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 オルト-クロロトルエン	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	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
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
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
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(別名ヘキンチアゾクス)	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
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	3.5
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	81
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	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ター	0.003
134	酢酸ビニル	1.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	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
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
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
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
142	2,4-ジアミノアニソール	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
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
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
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	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
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
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.2
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.28
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	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
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DCM)	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)	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
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)	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
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
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
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
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.2
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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
190	ジシクロペンタジエン	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

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EDD)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	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
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
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
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
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
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2)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.019
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロメタン	87
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.20
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0.002
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
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)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	171
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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
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
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
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
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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
234	臭素	0.0008
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0

240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0.0008
243	ダイオキシソ類	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
245	チオ尿素	0.0007
246	チオフェノール	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
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
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
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
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
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
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
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IB)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0.22
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
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
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
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
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	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
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)	0
270	テレフタル酸	0.00008
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.3
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00003
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,752
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)	1.6
277	トリエチルアミン	24
278	トリエチレンテトラミン	6.8
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.63
282	トリクロロ酢酸	2.5
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0

290	トリクロロベンゼン	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
292	トリブチルアミン	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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	9.1
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.003
300	トルエン	57
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.6
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0004
309	ニッケル化合物	484
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト-ニトロアニソール	0
312	オルト-ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト-ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.019
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	34
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)	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	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)	0.40
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.094
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
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノン	1.2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.25
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.019
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
351	1,3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	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
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(別名プロフェジン)	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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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
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
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
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
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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.017
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=スルフイット(別名プロパルギット又はBPPS)	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
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
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
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0
375	2-ブテナール	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
377	フラン	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)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	247
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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(別名ブロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	170
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.12

393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジンはトリクロリド	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	0.79
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
403	ベンゾフェノン	0.0008
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	7,590
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	12,288
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	55
411	ホルムアルデヒド	1,353
412	マンガン及びその化合物	0.025
413	無水フタル酸	0.0002
414	無水マレイン酸	0.000003
415	メタクリル酸	0.19
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.005
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	0.82
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0.0004
424	メチル＝イソチオシアネート	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MIP)	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
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
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BP)	0
429	メチル＝3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-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)	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
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
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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	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-チオオキササムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル＝2-(4, 6-ジメキシ-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
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.0002
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	0.11
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンゾアミド(別名メプロニ)	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)	0

444	メチル=(E)-メキシイミノ-(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
445	メチル=(E)-メキシイミノ[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
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.005
449	3-メ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
450	N-(6-メキシ-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
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	126
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	23
456	りん化アルミニウム	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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	16
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		66,178