

(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(令和元年度;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	7,069
2	アクリルアミド	22
3	アクリル酸エチル	1.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	56
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	0.088
7	アクリル酸ノルマルブチル	4.5
8	アクリル酸メチル	0.62
9	アクリロニトリル	12,161
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	0.12
13	アセトニトリル	20,478
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アズビスイソブチロニトリル	1.9
17	オルト-アニシジン	1.8
18	アニリン	250
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	2,218,209
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	86
24	メタ-アミノフェノール	172
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)	36
28	アリルアルコール	3.0
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。)	2,143,819
31	アンチモン及びその化合物	8,179
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	14,695
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)	170
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-メトキシビフェニル-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)	0.98
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-エチルヘキサ酸	8,816
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	3,282
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	22,664
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	30
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21
59	エチレンジアミン	3.0
60	エチレンジアミン四酢酸	9,294
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(別名エトフェンブロックス)	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	8.0
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	0.092
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	1.9
76	イブシロン-カプロラクタム	75
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	118
80	キシレン	3,235
81	キノリン	27
82	銀及びその水溶性化合物	1,161
83	クメン	159
84	グリオキサール	0.16
85	グルタルアルデヒド	3.4
86	クレゾール	300
87	クロム及び三価クロム化合物	905
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	912
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)	3.0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-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)	2.8
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,361
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	156

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	0.050
99	クロロ酢酸エチル	245
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)	0.66
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)	1.4
115	4- ( 2- クロロフェニル) - N- シクロヘキシル- N- エチル- 4, 5- ジヒドロ- 5- オキソ- 1H- テトラゾール- 1- カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0
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)	107
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)	14
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	1,566
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	14,369
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	11,428
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)	0.67
134	酢酸ビニル	212
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- メトキシイミノアセチル)- 3- エチルウレア(別名シモキサニル)	0
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	32
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	18,006
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)- シス- トランス- 2, 2- ジメチル- 3- (2- メチルプロパー 1- エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	15
155	N- (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	170
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	54
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)	14
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- メトキシ- 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	38
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	1,446

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)	4.5
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)	2,449
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	0.50
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)	4.8
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)	29
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	0.83
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	6.7
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	20,036
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	2,000
211	ジブromotetra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	234
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	59
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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	12,209
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
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	0.24
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)	1.0
245	チオ尿素	2,464
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸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	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)(別名ダイアジノン)	2.4
249	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	17
252	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	0.24
256	デカン酸	14
257	デシルアルコール(別名デカノール)	15
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)	30
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	292
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-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	0.77

271	テレフタル酸ジメチル	0.010
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,122
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	63
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	673,159
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)	980
277	トリエチルアミン	62,847
278	トリエチレンテトラミン	1,834
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	286
282	トリクロロ酢酸	161
283	2, 4, 6-トリクロロ- 1, 3, 5-トリアジン	958
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	258
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	98
292	トリブチルアミン	417
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	5,363
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,410
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	6,055
300	トルエン	22,253
301	トルエンジアミン	231
302	ナフタレン	1,358
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	5,621
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	265
309	ニッケル化合物	76,150
310	ニトリロ三酢酸	52
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	269
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	5,822
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2-ブromo- 4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4'-メトキシアセトアニリド	2,166
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-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	5.9
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)	128
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-メチルー1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0.86
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	352
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	45
336	ヒドロキノン	1,177
337	4-ビニルー1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニルー2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	2,391
342	ピリジン	203
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1.3
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	1,616
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	322
349	フェノール	178
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	50
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	4.0
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)	1,236
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-イソプロピルー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ー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-ブチルー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ー3-(2, 6-ジイソプロピルー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ー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-ジメチルー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	15
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ー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-エチルー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ー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	プロモクロ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	11,671
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(別名プロマシル)	5.0
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	12,218
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	33
393	ベタナフトール	1.9
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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)	0.12
399	ベンズアルデヒド	43
400	ベンゼン	162
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	0.13
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。)	915,240
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,136
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	1,077,264
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10,474
411	ホルムアルデヒド	146,632
412	マンガン及びその化合物	1,024
413	無水フタル酸	0.36
414	無水マレイン酸	61
415	メタクリル酸	332
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	2.1
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.59
420	メタクリル酸メチル	561
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	0.082
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-トリフルオロメチルフェニル)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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	12
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.047
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	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	0.054
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3.6
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)	78
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	18,809
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	6,508
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)	0.00005
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	122
460	りん酸トリトリル	12
461	りん酸トリフェニル	1,421
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		7,650,497

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(令和元年度;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	201
2	アクリルアミド	0.93
3	アクリル酸エチル	0
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	0.002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.068
8	アクリル酸メチル	0.008
9	アクリロニトリル	0.032
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	381
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アズ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	0.072
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	121,430
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)	36
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。)	116,485
31	アンチモン及びその化合物	202
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-メトキシビフェニル-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	0
53	エチルベンゼン	135
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	101
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.52
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.53
59	エチレンジアミン	0.004
60	エチレンジアミン四酢酸	412
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	0
63	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	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	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	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	0.0006
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	イプシロン- カプロラクタム	0.32
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	56
83	クメン	3.9
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.029
86	クレゾール	0.004
87	クロム及び三価クロム化合物	16
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	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-	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	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	2.8
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,	156
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	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)	0.66
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)	1.4
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ- 5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
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)	107
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	563
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	354
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 )	0.027
134	酢酸ビニル	3.0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-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 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	2.0
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	1.4
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(別名ピンクログリン)	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	0.025
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)	4.5
184	2, 6- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)	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)	4.8
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-トリアジニ-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	ジブロモクロロメタン	980
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	1.1
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	665
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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)	2.4
249	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	17
252	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.34
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	8.0
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	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。)	124
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	35,457
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	218
278	トリエチレンテトラミン	52
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	5.1
282	トリクロロ酢酸	7.1
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
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	123
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
300	トルエン	672
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	48
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	167
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	2,600
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	0.14
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	236
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	6.4
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)	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	0.010
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	4.8
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	0.48
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	0.14
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-(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	0.024
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	プロモクロ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	567
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	602
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	6.3
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-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.005
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。)	48,078
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	54,703
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	252
411	ホルムアルデヒド	1,113
412	マンガン及びその化合物	29
413	無水フタル酸	0.001
414	無水マレイン酸	0.0003
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	0.057
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-ジメキシ-2-ピリジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ)	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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.026
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(別名クレスキシムメチル)	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	0.096
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)	78
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	647
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	1,151
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)	3.6
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	7.8
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		389,652

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(令和元年度;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	4.9
2	アクリルアミド	0.033
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.017
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	0.006
8	アクリル酸メチル	0.0009
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	0.0006
13	アセトニトリル	43
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	14,849
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-プロパン	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。)	14,291
31	アンチモン及びその化合物	26
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)	0.92
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-メトキシビフェニル-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	0.16
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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	15
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.037
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.034
59	エチレンジアミン	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	56
61	N, N'- エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00007
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.011
80	イプシロン- カプロラクタム	0.034
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	11
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	7.8
87	クメン	0.62
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.005
90	クレゾール	0.0004
91	クロム及び三価クロム化合物	0.38
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	4.9
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	60
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	47
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	0.46
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	0.37
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	7.7
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	ジブロモクロロメタン	109
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	82
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.043
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	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。)	3.6
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.000008
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	4,554
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)	2.3
277	トリエチルアミン	40
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	0.73
282	トリクロロ酢酸	1.4
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	23
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
300	トルエン	109
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	4.6
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	1.3
309	ニッケル化合物	360
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	26
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	0.78
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)	0.20
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.002
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	0.0000001
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	0.81
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	0.056
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	0.018
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0
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)	8.0
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-チアジアジシ-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	0.002
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-ブトキシメチルー 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	64
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-メチルー 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	79
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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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=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	0.000009
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	0.0006
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。)	6,024
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.2
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7,184
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	51
411	ホルムアルデヒド	163
412	マンガン及びその化合物	0.64
413	無水フタル酸	0.0001
414	無水マレイン酸	0.00003
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	0.005
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	1.8
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	0.0004
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]インデン[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-チオオキサミイミデート(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	0.0001
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	0.004
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	0.012
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	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	5.1
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)	0.075
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	0.76
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0
合 計		48,472

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(令和元年度;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	0.73
2	アクリルアミド	0.032
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.018
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	0.006
8	アクリル酸メチル	0.0008
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	0.0006
13	アセトニトリル	39
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	0.008
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	13,574
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-プロパン	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。)	13,172
31	アンチモン及びその化合物	32
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)	0.92
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-メトキシビフェニル-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	0.18
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	0
53	エチルベンゼン	12
54	O- エチル=S- 1- メチルプロピル=(2- オキソ- 3- チアゾリジニル)ホスホ	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	16
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	0.028
59	エチレンジアミン	0.0005
60	エチレンジアミン四酢酸	56
61	N, N'- エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00006
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.008
80	イプシロン- カプロラクタム	0.15
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	8.7
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	10
87	クメン	0.58
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.005
90	クレゾール	0.0004
91	クロム及び三価クロム化合物	0.17
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	51
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	49
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセター )	0.004
134	酢酸ビニル	0.47
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	0.82
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.11
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- オキサジソリン- 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(別名ピンクログリン)	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	0.002
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-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	8.3
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.013
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	65
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.10
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	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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.068
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	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。)	6.7
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.000009
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	4,317
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.7
277	トリエチルアミン	45
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	0.96
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	18
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8.3
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	86
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.8
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	1.2
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	1,071
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	0.011
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	3.4
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)	0.42
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	0.003
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	0.0000001
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	0.90
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	0.051
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)	7.9
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-チアジアジシ-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-(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	0.002
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	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	77
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	0.000008
400	ベンゼン	0.77
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。)	5,612
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	6,915
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	70
411	ホルムアルデヒド	163
412	マンガン及びその化合物	10
413	無水フタル酸	0.0002
414	無水マレイン酸	0.00002
415	メタクリル酸	0.35
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	2.1
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.005
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(別名クレスキシムメチル)	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	5.8
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
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	3.0
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		45,792



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(令和元年度;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	158
2	アクリルアミド	0.69
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.057
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	0.018
8	アクリル酸メチル	0.003
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	120
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	0.024
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	38,900
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-プロパン	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。)	37,158
31	アンチモン及びその化合物	76
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)	2.9
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-メトキシビフェニル-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	0.55
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	0
53	エチルベンゼン	26
54	O- エチル=S- 1- メチルプロピル=(2- オキソ- 3- チアゾリジニル)ホスホ	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	32
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.34
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.32
59	エチレンジアミン	0.001
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0002
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.029
80	イプシロン- カプロラクタム	0.12
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	18
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	21
87	クメン	1.3
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.091
90	クレゾール	0.001
91	クロム及び三価クロム化合物	12
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	313
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	135
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	1.0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	1.4
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジニ-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	0.038
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	257
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.31
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	214
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.78
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)	0.16
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	2.4
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	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。)	82
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	11,992
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)	4.4
277	トリエチルアミン	84
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	1.9
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	38
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	216
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	14
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	127
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	2,154
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	0.042
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	114
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	2.7
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)	0.81
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	0.006
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	0.0000004
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	0.16
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	0.044
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-チアジアジシ-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-(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	0.006
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	プロモクロ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	200
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	221
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	0.38



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	0.00002
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。)	15,849
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	19,507
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	131
411	ホルムアルデヒド	340
412	マンガン及びその化合物	23
413	無水フタル酸	0.0005
414	無水マレイン酸	0.00009
415	メタクリル酸	0.67
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	4.4
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-ジメキシ-2-ピリジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ)	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-トリフルオロメチルフェニル)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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.009
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(別名クレスキシムメチル)	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	245
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)	2.9
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		129,091

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(令和元年度;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	83
2	アクリルアミド	0.026
3	アクリル酸エチル	0
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	0.0001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.005
8	アクリル酸メチル	0.0007
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	0.0005
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'-アズ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	0.007
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	11,213
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-プロパン	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。)	10,854
31	アンチモン及びその化合物	24
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)	0.99
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-メトキシビフェニル-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(別名ペンディエタリン)	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	0.14
52	エチル=(Z)- 3- (N- ベンジル- N- {[メチル(1- メチルチオエチリデンア	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	13
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	0.16
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	45
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00005
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.007
80	イプシロン- カプロラクタム	0.062
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	8.7
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	6.3
87	クメン	0.50
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.005
90	クレゾール	0.0003
91	クロム及び三価クロム化合物	6.3
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	58
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	38
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	0.43
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	0.63
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.088
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(別名ピンクログリン)	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	0.002
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	ジブロモクロロメタン	157
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.079
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	62
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.057
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	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。)	43
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.000007
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	3,544
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.7
277	トリエチルアミン	33
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	0.82
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	18
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8.1
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	101
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.4
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	66
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	328
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	0.010
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	45
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	1.4
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)	0.34
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	0.003
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	0.0000001
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	0.75
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	0.043
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)	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-チアジアジシ-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-(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	0.002
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-プトキシメチル-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	69
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	63
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	0.000007
400	ベンゼン	0.65
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	0.0005
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。)	4,628
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.4
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	5,668
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	61
411	ホルムアルデヒド	167
412	マンガン及びその化合物	12
413	無水フタル酸	0.0002
414	無水マレイン酸	0.00002
415	メタクリル酸	0.38
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	2.2
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	0.0003
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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-メチルピリジニル	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.005
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(別名クレスキシムメチル)	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	0.015
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-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0
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	4.3
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)	1.5
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		37,609

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(令和元年度;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	1.2
2	アクリルアミド	0.084
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.058
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	0.019
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.007
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	932
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	0.015
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	14,185
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-プロパン	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。)	13,767
31	アンチモン及びその化合物	75
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-メトキシビフェニル-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- エチルヘキサ酸	0.55
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	0
53	エチルベンゼン	49
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	31
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.054
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.090
59	エチレンジアミン	0.0007
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0001
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.013
80	イプシロン- カプロラクタム	0.73
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	22
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	9.3
87	クメン	1.6
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.012
90	クレゾール	0.0007
91	クロム及び三価クロム化合物	1.1
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	クロロ酢酸	0

99	クロロ酢酸エチル	35
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)	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	147
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	73
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	1.4
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	1.1
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.37
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	ジブロモクロロメタン	141
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.31
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	79
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.12
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	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。)	8.3
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	4,681
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)	4.4
277	トリエチルアミン	104
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	2.9
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	43
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	232
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	16
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	3.0
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	0.0006
309	ニッケル化合物	555
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	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	15
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)	0.72
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	0.005
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	0.0000002
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	1.4
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	0
342	ピリジン	0.10
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)	9.0
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-チアジアジシ-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-(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	0.006
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	89
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	86
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	0.26

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	0.13
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	0.001
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。)	6,013
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	7,678
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	112
411	ホルムアルデヒド	435
412	マンガン及びその化合物	0.11
413	無水フタル酸	0.0005
414	無水マレイン酸	0.00004
415	メタクリル酸	0.74
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	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	0.0007
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.011
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	0.036
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	105
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	14
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
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		49,974

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(令和元年度;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	40
2	アクリルアミド	0.11
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.092
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	0.027
8	アクリル酸メチル	0.002
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	0.001
13	アセトニトリル	103
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	0.019
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	18,077
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-プロパン	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。)	17,678
31	アンチモン及びその化合物	62
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-メトキシビフェニル-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(別名ペンディエタリン)	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	0.92
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	0
53	エチルベンゼン	26
54	O- エチル=S- 1- メチルプロピル=(2- オキソ- 3- チアゾリジニル)ホスホ	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	0.12
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.14
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	112
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0001
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.017
80	イプシロン- カプロラクタム	0.38
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	19
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	11
87	クメン	1.4
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.015
90	クレゾール	0.0008
91	クロム及び三価クロム化合物	3.4
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	130
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	142
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	1.1
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	3.4
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	22
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.049
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	128
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	99
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.25
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	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レート(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	0.001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00005
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	5,816
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	105
278	トリエチレンテトラミン	37
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	2.5
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	40
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	196
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	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	0.0009
309	ニッケル化合物	478
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	44
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	8.9
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)	1.7
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	0.014
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	0.0000002
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	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	0.045
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-チアジアジシ-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-(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	0.010
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	プロモクロ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	85
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	103
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	0.29

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	0.00002
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	0.001
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。)	7,529
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.8
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	9,223
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	170
411	ホルムアルデヒド	397
412	マンガン及びその化合物	5.6
413	無水フタル酸	0.0009
414	無水マレイン酸	0.00005
415	メタクリル酸	0.96
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	5.6
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	0.001
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.013
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	0.036
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	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	28
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)	0.70
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	7.5
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		61,254



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(令和元年度;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	55
2	アクリルアミド	6.1
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	47
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	1.8
8	アクリル酸メチル	0.005
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	0.003
13	アセトニトリル	2,885
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	136
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	34,575
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。)	33,607
31	アンチモン及びその化合物	124
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	14,694
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)	3.7
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-メトキシビフェニル-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	8,535
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	0
53	エチルベンゼン	409
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	18,195
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	0.19
59	エチレンジアミン	0.002
60	エチレンジアミン四酢酸	194
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.058
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.042
80	イプシロン- カプロラクタム	0.27
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	1,209
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	20
87	クメン	3.0
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.024
90	クレゾール	0.78
91	クロム及び三価クロム化合物	2.0
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	912
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,361
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	31
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	435
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	215
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテ ー)	0.026
134	酢酸ビニル	89
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテ ー)	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	18,000
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	1.2
155	N- (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.1
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	2.6
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(別名ピンクログリン)	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	38
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	131
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	51
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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	0.42
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	403
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	96
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	0.019
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	190
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
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-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	1,442
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	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)	0.47
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	5.1
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	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	0.001
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)	63
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	10,932
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)	566
277	トリエチルアミン	51,711
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	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	1,084
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	282
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	6,000
300	トルエン	2,042
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	45
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	143
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	6,836
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	3.0
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	302
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4.8
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ	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)	2.6
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	0.017
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	0.0000006
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	0.29
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	167
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	44
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-チアジアジシ-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-(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	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-プトキシメチル-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	316
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	192
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	2.4



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	0.00002
400	ベンゼン	61
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。)	14,021
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	17,367
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	143
411	ホルムアルデヒド	80,772
412	マンガン及びその化合物	5.1
413	無水フタル酸	0.002
414	無水マレイン酸	59
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	0.053
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0.56
420	メタクリル酸メチル	15
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	2.7
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	0.016
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(別名クレスキシムメチル)	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	0.073
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	260
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(別名ジクロロボス又は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)	0.28
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	7.0
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		331,811

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(令和元年度;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	39
2	アクリルアミド	0.15
3	アクリル酸エチル	0.030
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.11
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	0.054
8	アクリル酸メチル	0.003
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	0.002
13	アセトニトリル	139
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	0.027
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	25,456
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。)	24,941
31	アンチモン及びその化合物	144
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)	2.0
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-メトキシビフェニル-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	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	0
53	エチルベンゼン	44
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	65
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	0.22
59	エチレンジアミン	2.2
60	エチレンジアミン四酢酸	126
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	0
63	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	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	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	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	0.022
76	イプシロン- カプロラクタム	1.2
77	カルシウムシアナミド	0
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	15
83	クメン	3.1
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.027
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	4.4
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	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-	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	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	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,	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	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)	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	25
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	118
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	139
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 )	0.013
134	酢酸ビニル	2.6
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	11
155	N- (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4.8
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.69
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(別名ピンクログリン)	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	1,311
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.071
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	182
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.58
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
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	0.0009
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.46
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	4.7
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	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	0.0009
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00006
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	8,086
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)	9.2
277	トリエチルアミン	209
278	トリエチレンテトラミン	38
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	5.0
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	258
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	69
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	332
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	28
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	33
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	691
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	0.031
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	55
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)	3.0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.022
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	0.0000003
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	3.0
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	0.085
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-チアジアジシ-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-(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	0.012
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-プトキシメチル-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	53
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	144
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	0.45

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	0.00002
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。)	10,613
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	12,839
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	193
411	ホルムアルデヒド	870
412	マンガン及びその化合物	5.5
413	無水フタル酸	0.002
414	無水マレイン酸	0.00007
415	メタクリル酸	1.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
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	0.029
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	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-ジメキシ-2-ピリジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ)	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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.021
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	0.063
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	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	28
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)	0.65
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	27
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		87,896

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(令和元年度;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	7.5
2	アクリルアミド	0.087
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.066
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	0.021
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.007
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	84
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	0.017
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	20,519
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-プロパン	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。)	20,468
31	アンチモン及びその化合物	103
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-メトキシビフェニル-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	0.66
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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	30
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.47
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	0.001
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	0
63	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	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	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	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	0.012
76	イプシロン- カプロラクタム	1.4
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	11
83	クメン	2.4
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.54
86	クレゾール	0.0006
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	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	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-	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	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	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,	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	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)	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	135
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	123
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	2.0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	3.1
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.39
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	29
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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)	29
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	0.038
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	189
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.35
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	119
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.21
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	2.8
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	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。)	11
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00003
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	6,605
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)	8.7
277	トリエチルアミン	209
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	3.2
282	トリクロロ酢酸	3.1
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	47
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
300	トルエン	203
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	21
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	7.1
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	16
309	ニッケル化合物	521
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	36
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	33
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ)	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)	1.5
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.012
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	0.0000002
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	3.0
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	0.10
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	0.055
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-チアジアジシ-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-(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	0.007
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	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	114
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	0.00002
400	ベンゼン	0.99
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。)	8,630
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	10,583
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	201
411	ホルムアルデヒド	1,490
412	マンガン及びその化合物	0.81
413	無水フタル酸	0.0008
414	無水マレイン酸	0.00004
415	メタクリル酸	0.94
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	0.018
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	7.1
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	0.0009
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.021
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	0.038
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	22
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)	0.088
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	26
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		71,150

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(令和元年度;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	62
2	アクリルアミド	0.73
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.60
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	0.006
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.18
8	アクリル酸メチル	0.012
9	アクリロニトリル	0.049
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	1,284
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アズ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	36
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	128,282
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	7.0
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-プロパン	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。)	123,099
31	アンチモン及びその化合物	401
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)	8.7
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-メトキシビフェニル-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	192
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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	214
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.38
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.1
59	エチレンジアミン	0.41
60	エチレンジアミン四酢酸	529
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	0
63	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	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	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	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	0.0009
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	0.076
76	イプシロン- カプロラクタム	0.56
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	68
81	キノリン	27
82	銀及びその水溶性化合物	71
83	クメン	10
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.79
86	クレゾール	0.78
87	クロム及び三価クロム化合物	178
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	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-	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	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	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,	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	0
97	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
98	クロロ酢酸	0.050



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)	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	103
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	913
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	645
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 )	0.042
134	酢酸ビニル	8.7
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-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 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	32

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	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	12
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	3.7
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(別名ピンクログリン)	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	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-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	185
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジニ-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	0.83
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	0.35
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	1,376
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	3.4
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	0.024
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	697
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
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-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	14
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	1.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
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	17
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	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	0.003
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	151
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	39,611
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)	24
277	トリエチルアミン	592
278	トリエチレンテトラミン	100
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	7.7
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	166
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	97
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	1,292
301	トルエンジアミン	20
302	ナフタレン	88
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	63
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	158
309	ニッケル化合物	4,979
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	264
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	227
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	9.7
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)	10
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	0.068
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	404
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	122
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	1.4
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-チアジアジシ-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-(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	0.063
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	プロモクロ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	1,029
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	674
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	1.9
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	4.1
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	0.008
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。)	50,678
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	43
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	61,809
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	471
411	ホルムアルデヒド	2,781
412	マンガン及びその化合物	23
413	無水フタル酸	0.008
414	無水マレイン酸	0.0002
415	メタクリル酸	4.7
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	0.15
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	41
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	0.005
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-トリフルオロメチルフェニル)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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.063
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	0.25
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	930
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	119
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)	0.94
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		425,811



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(令和元年度;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	68
2	アクリルアミド	0.39
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.32
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	0.003
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.095
8	アクリル酸メチル	0.006
9	アクリロニトリル	0.022
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	288
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	0.047
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	99,952
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-プロパン	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。)	95,599
31	アンチモン及びその化合物	214
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)	6.3
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-メトキシビフェニル-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	2.8
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	0
53	エチルベンゼン	67
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	75
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.25
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	0.002
60	エチレンジアミン四酢酸	358
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0004
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.057
80	イプシロン- カプロラクタム	0.16
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	48
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	52
87	クメン	3.4
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.028
90	クレゾール	0.002
91	クロム及び三価クロム化合物	5.7
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	579
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	306
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	2.7
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	2.9
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	2.1
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(別名ピンクログリン)	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	0.015
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.16
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	1,237
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	4.5
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	0.012
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	545
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.62
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
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	8.6
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	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	0.001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36
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	30,675
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	207
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	6.5
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	33
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	103
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	503
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	37
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	64
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	2,321
310	ニトリロ三酢酸	52
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	0.081
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	183
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2.2
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ	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)	3.3
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.019
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	2.6
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	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	0.13
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)	54
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-チアジアジシ-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-(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	プロモクロ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	754
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	515
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	0.82



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	0.00002
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	0.004
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。)	39,160
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	29
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	47,747
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	193
411	ホルムアルデヒド	1,136
412	マンガン及びその化合物	9.8
413	無水フタル酸	0.003
414	無水マレイン酸	0.0002
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	0.081
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	0.002
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.017
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	0.092
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	591
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	72
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)	1.2
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	4.6
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		324,174

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(令和元年度;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	3,399
2	アクリルアミド	3.9
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.7
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	0.030
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.81
8	アクリル酸メチル	0.075
9	アクリロニトリル	0.29
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	0.036
13	アセトニトリル	3,455
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	0.016
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.60
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	362,473
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-プロパン	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。)	355,434
31	アンチモン及びその化合物	1,488
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)	31
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-メトキシビフェニル-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	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	0
53	エチルベンゼン	537
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	1,350
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.6
59	エチレンジアミン	0.017
60	エチレンジアミン四酢酸	1,211
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.006
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.72
80	イプシロン- カプロラクタム	2.9
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	394
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	182
87	クメン	38
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.60
90	クレゾール	0.028
91	クロム及び三価クロム化合物	270
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	483
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	2,679
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	1,172
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 )	0.15
134	酢酸ビニル	32
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	22
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	18
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(別名ピンクログリン)	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	0.18
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	758
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	2.1
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	3,310
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	14
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	0.099
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	2,047
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
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	0.039
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-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.005
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	7.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
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	103
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	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	0.005
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,750
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.45
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	104,717
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)	55
277	トリエチルアミン	1,688
278	トリエチレンテトラミン	212
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	91
282	トリクロロ酢酸	16
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	15
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	839
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	370
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	5,000
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	306
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	2,781
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	0.021
309	ニッケル化合物	10,000
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	1.0
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	1,552
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	27
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ)	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)	39
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	0.00001
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	14
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	4.3
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	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	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)	194
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-チアジアジシ-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-(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	0.31
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-プトキシメチル-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	1,605
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	2,113
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	6.9

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	28
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	0.048
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。)	156,035
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	186
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	174,491
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,396
411	ホルムアルデヒド	11,142
412	マンガン及びその化合物	491
413	無水フタル酸	0.040
414	無水マレイン酸	0.002
415	メタクリル酸	18
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	0.68
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	163
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	0.025
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.017
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(別名クレスキシムメチル)	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	1.1
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	4,684
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	449
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)	62
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		1,223,601

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(令和元年度;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	387
2	アクリルアミド	0.56
3	アクリル酸エチル	0
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	0.004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.13
8	アクリル酸メチル	0.010
9	アクリロニトリル	0.041
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	0.006
13	アセトニトリル	833
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	0.094
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	208,192
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-プロパン	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。)	197,235
31	アンチモン及びその化合物	379
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)	14
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-メトキシビフェニル-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(別名ペンディエタリン)	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	17
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	0
53	エチルベンゼン	198
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	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	0.91
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.0
59	エチレンジアミン	0.015
60	エチレンジアミン四酢酸	869
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0007
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.10
80	イプシロン- カプロラクタム	0.52
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	92
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	108
87	クメン	7.9
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.26
90	クレゾール	0.004
91	クロム及び三価クロム化合物	35
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	54
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	1,453
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	740
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	6.4
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-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 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	0.75
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	2.7
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(別名ピンクログリン)	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	0.027
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-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	111
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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトン)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	0.20
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	1,621
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	2.2
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	59
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	1,124
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	1.7
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	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	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	0.004
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	294
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	62,448
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)	19
277	トリエチルアミン	566
278	トリエチレンテトラミン	96
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	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	156
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	1,254
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	67
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	317
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	32
309	ニッケル化合物	5,166
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	0.14
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	441
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)	3.9
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	0.029
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	34
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	45
336	ヒドロキノン	54
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	0.60
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	0.22
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)	109
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-チアジアジシ-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-(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	0.046
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	プロモクロ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	888
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	1,064
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	2.8

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	3.4
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。)	81,485
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	130
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	97,287
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	652
411	ホルムアルデヒド	1,710
412	マンガン及びその化合物	55
413	無水フタル酸	0.002
414	無水マレイン酸	0.0003
415	メタクリル酸	2.7
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	0.11
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	21
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	0.005
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.053
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	0.14
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	1,196
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	110
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)	6.9
460	りん酸トリトリル	11
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		669,581

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(令和元年度;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	210
2	アクリルアミド	0.098
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.073
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	0.0008
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.023
8	アクリル酸メチル	0.002
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	0.001
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	0.0005
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	29,757
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-プロパン	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。)	28,898
31	アンチモン及びその化合物	131
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)	2.9
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-メトキシビフェニル-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	0.72
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	0
53	エチルベンゼン	35
54	O- エチル=S- 1- メチルプロピル=(2- オキソ- 3- チアゾリジニル)ホスホ	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	0.45
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.47
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	140
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0001
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.017
80	イプシロン- カプロラクタム	1.9
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	27
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	18
87	クメン	2.2
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.014
90	クレゾール	0.0008
91	クロム及び三価クロム化合物	18
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	183
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 )	0.010
134	酢酸ビニル	2.1
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-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-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-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	1.3
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(別名ピンクログリン)	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-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.043
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	266
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.38
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	165
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
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	0.0009
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.12
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	4.5
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	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	0.0008
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	115
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	9,597
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)	11
277	トリエチルアミン	161
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	14
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	57
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	299
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	167
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	1,023
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	120
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	43
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)	0.69
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	0.005
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	0.0000002
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	0.11
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	0.060
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)	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-チアジアジシ-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-(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	0.008
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-プトキシメチル-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	211
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	179
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	0.00002
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	0.001
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。)	12,719
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	15,774
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	210
411	ホルムアルデヒド	729
412	マンガン及びその化合物	31
413	無水フタル酸	0.0004
414	無水マレイン酸	0.00005
415	メタクリル酸	1.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
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	0.020
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	9.2
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-ジメキシ-2-ピリジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ)	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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.036
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	0.061
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	68
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)	3.8
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	37
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		102,193



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(令和元年度;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	0.64
2	アクリルアミド	0.13
3	アクリル酸エチル	0
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	0.029
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.009
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	106
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	0.021
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	16,557
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-プロパン	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。)	16,072
31	アンチモン及びその化合物	60
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-メトキシビフェニル-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	0.93
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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	171
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.034
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.070
59	エチレンジアミン	0.0009
60	エチレンジアミン四酢酸	86
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0002
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.010
80	イプシロン- カプロラクタム	0.30
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	13
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	10
87	クメン	1.1
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.006
90	クレゾール	0.0007
91	クロム及び三価クロム化合物	0.58
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	89
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 )	0.005
134	酢酸ビニル	0.92
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	0.54
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.64
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(別名ピンクログリン)	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-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	23
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジニ-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	0.044
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	139
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.50
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	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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.074
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	2.1
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	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。)	1.2
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00005
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	5,374
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.1
277	トリエチルアミン	64
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	2.3
282	トリクロロ酢酸	1.9
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0
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	28
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
300	トルエン	129
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	3.4
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	0.0006
309	ニッケル化合物	436
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	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	5.8
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)	0.39
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	0.003
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	0.0000001
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	0.14
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	0.050
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-チアジアジシン-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-(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	0.011
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	34
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	99
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	0.00001
400	ベンゼン	0.77
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。)	6,871
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7.7
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	8,790
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	67
411	ホルムアルデヒド	323
412	マンガン及びその化合物	0.086
413	無水フタル酸	0.0003
414	無水マレイン酸	0.00003
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	0.026
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	4.9
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.009
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	0.033
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	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
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	7.1
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		56,030

表21-1-17 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度;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	35
2	アクリルアミド	0.069
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.047
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	0.016
8	アクリル酸メチル	0.001
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	0.0009
13	アセトニトリル	71
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	0.013
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	18,740
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。)	18,343
31	アンチモン及びその化合物	280
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)	5.3
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-メトキシビフェニル-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	0.45
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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	54
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	0.26
59	エチレンジアミン	0.0007
60	エチレンジアミン四酢酸	80
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0001
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.014
80	イプシロン- カプロラクタム	5.5
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	25
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	10
87	クメン	1.5
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.014
90	クレゾール	0.0007
91	クロム及び三価クロム化合物	11
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	17
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	127
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	80
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 )	0.007
134	酢酸ビニル	1.4
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	1.5
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.30
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジニ-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	ジブロモクロロメタン	112
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.25
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	104
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.15
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	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	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。)	20
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	5,889
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	6.8
277	トリエチルアミン	102
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	2.8
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	47
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
300	トルエン	279
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	26
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	3.4
309	ニッケル化合物	503
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	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	118
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)	0.89
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	0.007
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	0.0000002
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	1.7
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	0.089
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	0.043
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-チアジアジシ-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-(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	0.005
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	96
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	111
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	0.00001
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	0.001
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。)	8,609
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	25
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	9,659
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	212
411	ホルムアルデヒド	708
412	マンガン及びその化合物	4.5
413	無水フタル酸	0.0006
414	無水マレイン酸	0.00004
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	0.013
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	7.2
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.014
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	0.044
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	125
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)	0.55
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	117
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		64,998

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(令和元年度;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	38
2	アクリルアミド	0.065
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.068
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	0.017
8	アクリル酸メチル	0.0009
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	0.0005
13	アセトニトリル	49
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	0.008
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	10,908
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-プロパン	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。)	10,674
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)	1.1
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-メトキシビフェニル-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- エチルヘキサ酸	0.56
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	0
53	エチルベンゼン	26
54	O- エチル=S- 1- メチルプロピル=(2- オキソ- 3- チアゾリジニル)ホスホ	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	87
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.42
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.17
59	エチレンジアミン	0.0005
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00006
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.007
80	イプシロン- カプロラクタム	3.4
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	118
84	キシレン	29
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	6.8
87	クメン	0.65
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.038
90	クレゾール	298
91	クロム及び三価クロム化合物	10
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	263
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	312
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	0.56
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-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-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-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	0.59
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(別名ピンクログリン)	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	0.002
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	17
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.030
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	86
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.29
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	0.003
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	61
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
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	0.0003
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.057
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	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	0.010
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00003
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	3,595
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.6
277	トリエチルアミン	1,031
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	2.8
282	トリクロロ酢酸	1.1
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	25
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
300	トルエン	972
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.2
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	30
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	2,783
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	0.010
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	32
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	73
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)	0.33
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	0.003
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	0.0000001
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3.0
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	0.052
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	3.8
349	フェノール	1.5
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0
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	4.0
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-チアジアジシ-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	0.006
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	プロモクロ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	51
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	69
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	0.75

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	0.000007
400	ベンゼン	0.39
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。)	5,069
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	5,998
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	126
411	ホルムアルデヒド	371
412	マンガン及びその化合物	9.1
413	無水フタル酸	0.0002
414	無水マレイン酸	0.00002
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	0.016
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	4.0
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-ジメキシ-2-ピリジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ)	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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.007
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	1,418
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)	0.64
460	りん酸トリトリル	0.78
461	りん酸トリフェニル	65
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		45,611

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(令和元年度;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	1.5
2	アクリルアミド	0.032
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.016
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	0.075
8	アクリル酸メチル	0.0009
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	0.0006
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	0.0001
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	10,567
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-プロパン	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。)	10,313
31	アンチモン及びその化合物	64
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)	0.69
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-メトキシビフェニル-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	0.16
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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	22
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.025
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	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	44
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00007
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.007
80	イプシロン- カプロラクタム	1.2
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	9.5
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	5.8
87	クメン	0.70
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.007
90	クレゾール	0.0004
91	クロム及び三価クロム化合物	1.1
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	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	40
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	0.61
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	1.0
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.095
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(別名ピンクログリン)	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	0.002
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	11
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトン)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	0.013
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	96
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.089
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	58
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
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	0.0004
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.079
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	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。)	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)	0.000008
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	3,387
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	55
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	1.2
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	21
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9.3
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	100
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	7.7
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	1.2
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	258
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	0.010
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	27
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ)	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)	0.51
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	0.004
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	0.00000009
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	0.057
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)	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-チアジアジシ-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-(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	0.002
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	12
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	60
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	0.00001
400	ベンゼン	0.47
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。)	4,540
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.1
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	5,295
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	100
411	ホルムアルデヒド	235
412	マンガン及びその化合物	0.057
413	無水フタル酸	0.0003
414	無水マレイン酸	0.00002
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	0.004
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	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	0.0005
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-トリフルオロメチルフェニル)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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.00009
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	0.006
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(別名クレスキシムメチル)	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	68
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	5.2
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
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		35,628



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(令和元年度;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	15
2	アクリルアミド	0.28
3	アクリル酸エチル	0
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	0.001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.11
8	アクリル酸メチル	0.008
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	0.004
13	アセトニトリル	306
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	0.068
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	35,123
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-プロパン	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。)	32,966
31	アンチモン及びその化合物	142
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)	2.5
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-メトキシビフェニル-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)	0.98
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	1.3
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	0
53	エチルベンゼン	90
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	179
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.21
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	0.003
60	エチレンジアミン四酢酸	155
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	0
63	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	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	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	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	0.0006
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	イプシロン- 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	66
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	21
83	クメン	6.3
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.081
86	クレゾール	0.003
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	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-	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	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	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,	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	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)	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	42
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	294
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	153
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	5.2
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-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 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	2.5
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(別名ピンクログリン)	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-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	98
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.10
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	192
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.77
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	187
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.35
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	9.9
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	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レート(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	0.0008
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	82
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	10,861
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	382
278	トリエチレンテトラミン	49
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
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	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	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	142
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
300	トルエン	614
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	59
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	19
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	1,309
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	0.076
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	65
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	7.7
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)	1.8
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	0.013
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	0.0000008
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	3.7
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	0.46
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)	53
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-チアジアジシ-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-(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	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	195
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	0.85



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	0.00004
400	ベンゼン	4.1
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	0.005
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。)	14,037
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	17,365
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	311
411	ホルムアルデヒド	1,363
412	マンガン及びその化合物	4.2
413	無水フタル酸	0.001
414	無水マレイン酸	0.0002
415	メタクリル酸	2.3
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	0.035
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	21
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-トリフルオロメチルフェニル)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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.0008
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	0.034
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(別名クレスキシムメチル)	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	0.12
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	236
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	33
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)	0.23
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		117,488

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(令和元年度;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	6.5
2	アクリルアミド	0.19
3	アクリル酸エチル	0.10
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.27
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	0.075
8	アクリル酸メチル	0.004
9	アクリロニトリル	0.014
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	1,287
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	0.0009
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	26,916
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-プロパン	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。)	26,482
31	アンチモン及びその化合物	217
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)	2.2
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-メトキシビフェニル-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	1.4
52	エチル=(Z)- 3- (N- ベンジル- N- {[メチル(1- メチルチオエチリデンア	0
53	エチルベンゼン	56
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	640
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	0.24
59	エチレンジアミン	0.002
60	エチレンジアミン四酢酸	143
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0003
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.025
80	イプシロン- カプロラクタム	2.4
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	43
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	16
87	クメン	4.2
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.016
90	クレゾール	0.001
91	クロム及び三価クロム化合物	3.8
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	40
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	161
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 )	0.017
134	酢酸ビニル	3.8
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	7.0
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.92
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	67
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.10
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	216
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.76
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	147
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.69
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	5.8
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	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	0.001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17
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	8,693
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)	15
277	トリエチルアミン	285
278	トリエチレンテトラミン	55
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	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	91
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	439
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	37
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	9.4
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	756
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	0.034
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	49
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)	4.5
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.032
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	0.0000003
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	4.0
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	0.22
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	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)	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-チアジアジシ-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-(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	0.016
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	プロモクロ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	37
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	159
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	0.73

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	0.00002
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	0.002
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。)	11,469
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	19
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	13,973
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	239
411	ホルムアルデヒド	1,159
412	マンガン及びその化合物	0.72
413	無水フタル酸	0.003
414	無水マレイン酸	0.00007
415	メタクリル酸	2.2
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	0.038
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	22
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	4.4
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	0.033
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(別名クレスキシムメチル)	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	0.10
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	188
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	36
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)	0.054
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	52
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		94,592

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(令和元年度;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	12
2	アクリルアミド	0.12
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.092
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	0.028
8	アクリル酸メチル	0.002
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	0.001
13	アセトニトリル	2,658
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	0.019
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	45,708
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-プロパン	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。)	44,349
31	アンチモン及びその化合物	136
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)	3.2
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-メトキシビフェニル-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(別名ペンディエタリン)	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	0.91
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	0
53	エチルベンゼン	108
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	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	0.081
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	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	198
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0001
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.016
80	イプシロン- カプロラクタム	1.1
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	90
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	25
87	クメン	3.1
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.012
90	クレゾール	0.0008
91	クロム及び三価クロム化合物	4.4
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	194
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	194
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	2.6
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-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 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	0.56
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	31
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.053
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	440
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.48
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	252
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.28
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	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レート(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	0.001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.4
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00005
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	14,428
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)	9.5
277	トリエチルアミン	252
278	トリエチレンテトラミン	41
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	3.6
282	トリクロロ酢酸	3.1
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	663
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	339
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	252
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	25
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
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	3.4
309	ニッケル化合物	1,903
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	0.022
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	80
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)	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	0.015
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	0.0000002
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	3.3
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	0.12
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	0.066
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-チアジアジシ-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-(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	0.010
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	プロモクロ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	102
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	260
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	0.41

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	0.00002
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	0.001
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。)	18,906
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	22
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	23,188
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	233
411	ホルムアルデヒド	981
412	マンガン及びその化合物	0.57
413	無水フタル酸	0.001
414	無水マレイン酸	0.00005
415	メタクリル酸	1.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
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	8.2
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	0.001
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.020
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	0.047
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	293
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	27
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)	0.054
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		157,588

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(令和元年度;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	445
2	アクリルアミド	0.49
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.36
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	0.11
8	アクリル酸メチル	0.010
9	アクリロニトリル	12,159
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	0.006
13	アセトニトリル	507
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	0.094
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	124,265
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	64
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-プロパン	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。)	118,315
31	アンチモン及びその化合物	694
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)	9.9
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-メトキシビフェニル-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	3.6
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	0
53	エチルベンゼン	159
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	278
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5
59	エチレンジアミン	0.006
60	エチレンジアミン四酢酸	574
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	0
63	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	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	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	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	0.080
76	イプシロン- カプロラクタム	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	368
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	65
83	クメン	14
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.056
86	クレゾール	0.004
87	クロム及び三価クロム化合物	53
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	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-	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	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	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,	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-	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)	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	83
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	1,007
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	624
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 )	0.047
134	酢酸ビニル	12
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	23
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	2.2
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(別名ピンクログリン)	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	0.022
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	162
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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	0.25
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	1,038
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	14
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	664
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
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	0.004
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	0.24
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)	1.7
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	15
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	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	0.004
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272
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	37,561
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)	45
277	トリエチルアミン	1,146
278	トリエチレンテトラミン	176
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	19
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	250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	111
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	1,209
301	トルエンジアミン	17
302	ナフタレン	113
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	349
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	3,825
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	0.11
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	331
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	243
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)	12
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	0.093
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	73
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	14
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	0.58
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	1,616

347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	47
349	フェノール	0.32
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-チアジアジシ-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-(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	プロモクロ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	510
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	706
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	0.00009
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	0.006
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。)	51,983
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	92
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	61,256
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,108
411	ホルムアルデヒド	2,948
412	マンガン及びその化合物	61
413	無水フタル酸	0.007
414	無水マレイン酸	0.0002
415	メタクリル酸	5.2
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	0.099
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	41
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	0.005
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	0.10
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(別名クレスキシムメチル)	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	0.22
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	766
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	108
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)	7.6
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	210
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		429,003



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(令和元年度;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	19
2	アクリルアミド	0.075
3	アクリル酸エチル	0
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	0.0007
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.020
8	アクリル酸メチル	0.001
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	0.0008
13	アセトニトリル	62
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	0.011
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	19,018
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾ)	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-プロパン	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。)	18,477
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)	1.6
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-メトキシビフェニル-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	0.68
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	0
53	エチルベンゼン	52
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	12
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.067
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	0.0008
60	エチレンジアミン四酢酸	103
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00008
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.008
80	イプシロン- カプロラクタム	0.39
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	12
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	10
87	クメン	1.3
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.004
90	クレゾール	0.0005
91	クロム及び三価クロム化合物	1.8
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	101
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	124
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	0.13
155	N- (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.4
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.40
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	15
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	1.1
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	182
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1.0
211	ジブromo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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	104
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	1.5
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	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	0.001
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)	0.00003
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	5,960
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	112
278	トリエチレンテトラミン	28
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.6
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	28
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
300	トルエン	120
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	16
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	465
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	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	9.5
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ	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)	1.6
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	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	0.0000001
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	0.065
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	0.032
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-チアジアジシ-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-(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	0.007
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	プロモクロ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	60
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	105
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	0.00001
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	0.0007
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。)	7,760
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	9,407
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	120
411	ホルムアルデヒド	279
412	マンガン及びその化合物	2.6
413	無水フタル酸	0.0008
414	無水マレイン酸	0.00002
415	メタクリル酸	0.67
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	0.019
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	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	0.0006
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	0.011
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(別名クレスキシムメチル)	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	120
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	78
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	7.6
462	りん酸トリーノルマル-ブチル	0
合 計		63,169

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(令和元年度;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	25
2	アクリルアミド	0.10
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.16
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	0.026
8	アクリル酸メチル	0.001
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	0.0009
13	アセトニトリル	83
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	0.014
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	25,032
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-プロパン	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。)	23,653
31	アンチモン及びその化合物	138
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)	2.0
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-メトキシビフェニル-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(別名ペンディエタリン)	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	0.91
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	33
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	24
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.071
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	0.011
60	エチレンジアミン四酢酸	133
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=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又 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	0.012
76	イプシロン- 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	14
83	クメン	0.98
84	グリオキサール	0.10
85	グルタルアルデヒド	0.008
86	クレゾール	0.0006
87	クロム及び三価クロム化合物	3.2
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 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 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)	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	104
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	149
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	0.85
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	1.1
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.56
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	17
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	0.045
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.039
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	202
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	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	134
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	10
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)	0.098
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	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	0.001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00005
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	7,843
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)	4.6
277	トリエチルアミン	244
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	1.8
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	83
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	11
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	119
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	8.6
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	21
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	683
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	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	31
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)	0.59
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	0.005
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	0.0000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	19
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	2.6
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	0.085
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	201
349	フェノール	0.037
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-チアジアジシ-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-(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	0.010
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	プロモクロ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	129
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	140
390	ヘキサメチレンジアミン	0.020
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	0.19

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	0.00001
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	0.0009
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。)	10,174
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	12,568
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	139
411	ホルムアルデヒド	334
412	マンガン及びその化合物	3.4
413	無水フタル酸	0.26
414	無水マレイン酸	0.00004
415	メタクリル酸	0.64
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	4.7
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	0.0007
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.010
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	0.028
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	162
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(別名ジクロロボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.00005
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.43
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	27
462	りん酸トリーノルマル-ブチル	0
合 計		83,037

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(令和元年度;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	342
2	アクリルアミド	2.6
3	アクリル酸エチル	0
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	0.002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.076
8	アクリル酸メチル	0.004
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	0.003
13	アセトニトリル	306
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	0.64
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	55,451
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-プロパン	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。)	53,995
31	アンチモン及びその化合物	937
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)	4.7
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-メトキシビフェニル-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	9.0
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	0
53	エチルベンゼン	214
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	193
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.69
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.2
59	エチレンジアミン	0.002
60	エチレンジアミン四酢酸	271
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	8.0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.020
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.043
80	イプシロン- カプロラクタム	18
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	92
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	30
87	クメン	13
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.055
90	クレゾール	0.002
91	クロム及び三価クロム化合物	51
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	35
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	432
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	346
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	2.4
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	1.2
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	1.4
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(別名ピンクログリン)	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	0.011
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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 トシ又はジスルホトン)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジニ-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	ジブロモクロロメタン	518
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	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	0.11
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	306
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	4.6
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)	0.18
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	7.1
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	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。)	200
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	16,666
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	9.9
277	トリエチルアミン	178
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	6.2
282	トリクロロ酢酸	4.3
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	482
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	187
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.66
300	トルエン	670
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	25
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	269
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	8.8
309	ニッケル化合物	1,656
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	0.061
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	187
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	359
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)	0.80
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	0.006
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	19
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	0.26
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	0.77
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-チアジアジシ-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-(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	プロモクロ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	386
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	307
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)	0.12
399	ベンズアルデヒド	43
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。)	25,633
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	72
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	26,772
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	580
411	ホルムアルデヒド	14,761
412	マンガン及びその化合物	48
413	無水フタル酸	0.0006
414	無水マレイン酸	0.0001
415	メタクリル酸	262
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	0.060
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	0.002
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-トリフルオロメチルフェニル)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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.022
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(別名クレスキシムメチル)	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	0.085
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	539
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	1,454
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)	5.9
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	391
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		205,964

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(令和元年度;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	756
2	アクリルアミド	0.51
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	0.45
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	0.18
8	アクリル酸メチル	0.42
9	アクリロニトリル	0.028
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	889
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	1.8
18	アニリン	75
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	200,453
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-プロパン	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。)	195,679
31	アンチモン及びその化合物	464
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)	15
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-メトキシビフェニル-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	4.3
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	0
53	エチルベンゼン	181
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	106
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.6
59	エチレンジアミン	0.27
60	エチレンジアミン四酢酸	783
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0005
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.054
80	イプシロン- カプロラクタム	2.1
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	52
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	95
87	クメン	5.6
88	グリオキサール	0.060
89	グルタルアルデヒド	0.16
90	クレゾール	0.003
91	クロム及び三価クロム化合物	67
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	162
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	519
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	763
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセター )	0.021
134	酢酸ビニル	5.2
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	14
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(別名ピンクログリン)	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	0.015
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	132
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	ジブロモクロロメタン	1,894
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1,999
211	ジブromo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	4.8
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	0.023
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	1,121
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
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	0.12
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	4.0
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)	3.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
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	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	0.004
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	419
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	60,151
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	1,191
278	トリエチレンテトラミン	116
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	8.8
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	958
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	384
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	46
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	54
300	トルエン	1,310
301	トルエンジアミン	193
302	ナフタレン	45
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	605
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	21
309	ニッケル化合物	9,023
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	0.076
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	535
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	59
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)	7.9
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	0.060
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	51
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	11
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	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	0.78
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	6.0
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)	106
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-チアジアジシ-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-(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	0.048
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	5.0
380	プロモクロ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	915
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	1,133
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	3.9

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	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	0.005
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。)	83,863
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	94
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	97,478
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	776
411	ホルムアルデヒド	12,263
412	マンガン及びその化合物	110
413	無水フタル酸	0.005
414	無水マレイン酸	1.8
415	メタクリル酸	3.5
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	0.12
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	27
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.002
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	0.070
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(別名クレスキシムメチル)	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	0.17
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	1,197
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	2,120
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)	14
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	43
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		681,981



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(令和元年度;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	153
2	アクリルアミド	1.6
3	アクリル酸エチル	0
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	0.10
8	アクリル酸メチル	0.006
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	0.004
13	アセトニトリル	334
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	0.058
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	115,425
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	130
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-プロパン	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。)	111,823
31	アンチモン及びその化合物	328
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)	8.2
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-メトキシビフェニル-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	4.4
52	エチル=(Z)- 3- (N- ベンジル- N- {[メチル(1- メチルチオエチリデンア ミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	81
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	82
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	0.51
59	エチレンジアミン	0.003
60	エチレンジアミン四酢酸	503
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=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又 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	0.0005
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	0.057
76	イプシロン- カプロラクタム	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	50
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	59
83	クメン	4.7
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.026
86	クレゾール	0.39
87	クロム及び三価クロム化合物	104
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 )	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)	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)	14
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	627
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	2,219
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	5.0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	1.6
155	N- (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	19
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	2.2
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(別名ピンクログリン)	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	0.015
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-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	74
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	0.45
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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	0.21
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	1,036
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	1.8
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	0.018
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	633
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	5.9
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)	1.7
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	8.9
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	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レート(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	0.003
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	78
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	35,572
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)	20
277	トリエチルアミン	330
278	トリエチレンテトラミン	93
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	8.3
282	トリクロロ酢酸	7.6
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	103
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	561
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	121
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	3,054
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	0.080
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	231
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	41
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)	5.9
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)	11
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	0.084
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	169
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	0.37
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1.3
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	1.8
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0
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-チアジアジシ-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-(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	プロモクロ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	745
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	623
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	0.67



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	3.0
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。)	46,891
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	47
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	55,945
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	578
411	ホルムアルデヒド	1,295
412	マンガン及びその化合物	33
413	無水フタル酸	0.007
414	無水マレイン酸	0.0002
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	0.095
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	16
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-トリフルオロメチルフェニル)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	0.041
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(別名クレスキシムメチル)	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	0.12
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	690
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)	2.5
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	40
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		381,411

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(令和元年度;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	0.84
2	アクリルアミド	0.043
3	アクリル酸エチル	0
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	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.012
8	アクリル酸メチル	0.0004
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	0.0003
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	0.005
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	21,601
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-プロパン	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。)	20,982
31	アンチモン及びその化合物	61
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-メトキシビフェニル-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	0.44
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	0
53	エチルベンゼン	7.0
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	10
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.013
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.032
59	エチレンジアミン	0.0003
60	エチレンジアミン四酢酸	98
61	N, N'- エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00003
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.004
80	イプシロン- カプロラクタム	0.54
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	5.2
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	11
87	クメン	0.35
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.003
90	クレゾール	0.0002
91	クロム及び三価クロム化合物	0.48
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	223
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	103
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	0.35
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	3.2
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.26
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(別名ピンクログリン)	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	0.001
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	7.5
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.024
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	209
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.21
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	118
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.19
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	0.79
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	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	0.0007
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.2
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00002
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	6,827
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)	4.4
277	トリエチルアミン	29
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	0.57
282	トリクロロ酢酸	0.92
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	11
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
300	トルエン	63
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	3.7
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	1.4
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	0.0003
309	ニッケル化合物	524
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	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	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)	1.4
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	0.012
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	0.00000006
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	23
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	0.027
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	0.018
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-チアジアジシ-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-(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	0.004
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-プトキシメチル-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	193
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	115
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	0.093

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	0.000006
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	0.0003
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。)	8,655
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	10,597
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	91
411	ホルムアルデヒド	178
412	マンガン及びその化合物	0.050
413	無水フタル酸	0.0007
414	無水マレイン酸	0.00001
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	0.012
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	3.2
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-ジメキシ-2-ピリジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ)	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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.006
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	0.018
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	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	14
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
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	10
462	りん酸トリーノルマル-ブチル	0
合 計		71,065

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(令和元年度;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	43
2	アクリルアミド	0.034
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.038
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	0.010
8	アクリル酸メチル	0.0003
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	0.0002
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	0.0003
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	4,719
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-プロパン	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	3.0
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。)	4,615
31	アンチモン及びその化合物	28
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)	0.70
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-メトキシビフェニル-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	0.41
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	0
53	エチルベンゼン	6.2
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	7.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.088
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.099
59	エチレンジアミン	0.0003
60	エチレンジアミン四酢酸	46
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00002
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.003
80	イプシロン- カプロラクタム	0.80
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	4.6
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	2.5
87	クメン	0.28
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.002
90	クレゾール	0.0001
91	クロム及び三価クロム化合物	3.7
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	4.5
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	45
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	74
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセター )	0.002
134	酢酸ビニル	0.23
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	0.72
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.21
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(別名ピンクログリン)	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	0.0008
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	4.2
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.016
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	24
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.003
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	26
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
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	0.0002
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	0.54
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	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	0.0007
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00002
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	1,455
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.7
277	トリエチルアミン	27
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	0.36
282	トリクロロ酢酸	0.75
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	9.2
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
300	トルエン	57
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	3.2
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
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	0.0002
309	ニッケル化合物	139
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	0.004
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	21
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	21
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)	0.30
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	0.003
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	0.00000004
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	3.0
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	0.30
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)	2.9
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-チアジアジシ-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-(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	0.004
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-プトキシメチル-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	34
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	26
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	0.055

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	0.000004
400	ベンゼン	0.24
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	0.0002
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。)	2,085
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.8
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	2,266
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	122
412	マンガン及びその化合物	6.1
413	無水フタル酸	0.0001
414	無水マレイン酸	0.000008
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	0.011
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	1.4
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-トリフルオロメチルフェニル)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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.004
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	0.010
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	31
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)	0.76
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	14
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		16,327

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(令和元年度;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	23
2	アクリルアミド	0.018
3	アクリル酸エチル	0
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	0.004
8	アクリル酸メチル	0.0004
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	0.0003
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	0.00007
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	7,537
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-プロパン	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。)	7,300
31	アンチモン及びその化合物	17
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)	0.58
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-メトキシビフェニル-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	0.10
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	0
53	エチルベンゼン	6.6
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	7.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.054
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	31
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00003
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.006
80	イプシロン- カプロラクタム	0.045
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	4.7
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	4.3
87	クメン	0.32
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.002
90	クレゾール	0.0002
91	クロム及び三価クロム化合物	1.8
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	2.9
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	28
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	27
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセター )	0.002
134	酢酸ビニル	0.26
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	0.48
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.066
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(別名ピンクログリン)	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	0.001
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	0.007
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	69
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.058
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	42
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.043
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	0.72
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	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。)	12
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.000005
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	2,398
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)	1.4
277	トリエチルアミン	22
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	0.50
282	トリクロロ酢酸	0.64
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	9.8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4.5
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	52
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	3.6
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	19
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	203
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	0.008
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	21
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.0
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)	0.25
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.002
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	0.00000008
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	0.46
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	0.027
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	0.010
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)	4.6
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-チアジアジシ-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-(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	0.001
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	24
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	0.095

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	0.000004
400	ベンゼン	0.54
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-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0
403	ベンゾフェノン	0.0003
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。)	3,098
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	3,854
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	39
411	ホルムアルデヒド	87
412	マンガン及びその化合物	3.3
413	無水フタル酸	0.0001
414	無水マレイン酸	0.00002
415	メタクリル酸	0.18
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	1.1
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	0.0002
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-トリフルオロメチルフェニル)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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.003
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(別名クレスキシムメチル)	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	3.1
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)	0.41
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	0.94
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		25,096



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(令和元年度;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	0.49
2	アクリルアミド	0.020
3	アクリル酸エチル	0
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	0.003
8	アクリル酸メチル	0.0006
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	0.0004
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	0.00006
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	6,138
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。)	5,942
31	アンチモン及びその化合物	17
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)	0.41
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-メトキシビフェニル-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	0.095
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	0
53	エチルベンゼン	10
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	9.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.015
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.019
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	26
61	N, N'- エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00004
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.007
80	イプシロン- カプロラクタム	0.096
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	5.9
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	3.5
87	クメン	0.44
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.003
90	クレゾール	0.0003
91	クロム及び三価クロム化合物	0.12
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	29
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	23
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	0.37
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-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 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	0.59
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.060
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(別名ピンクログリン)	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	0.002
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	ジブロモクロロメタン	84
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.056
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	0.0005
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	34
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.054
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	0.89
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	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。)	0.83
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.000005
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	1,940
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1.9
277	トリエチルアミン	32
278	トリエチレンテトラミン	7.6
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	0.58
282	トリクロロ酢酸	0.83
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	15
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8.7
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	55
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.3
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	0.68
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	151
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	0.010
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	2.2
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ	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)	0.32
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	0.002
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	0.0000001
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	0.55
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	0.035
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)	3.5
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-チアジアジシ-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-(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	0.001
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	32
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	34
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	0.091



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	0.000005
400	ベンゼン	0.47
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	0.0004
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。)	2,538
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.7
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	3,094
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	119
412	マンガン及びその化合物	0.033
413	無水フタル酸	0.0002
414	無水マレイン酸	0.00002
415	メタクリル酸	0.26
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]オキサジアジーン-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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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-メチルピリジニル	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.004
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	0.010
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-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0
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	2.9
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
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	2.0
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		20,505

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(令和元年度;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	23
2	アクリルアミド	0.099
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.089
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	0.025
8	アクリル酸メチル	0.001
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	1,721
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	0.014
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	25,060
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-プロパン	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。)	24,447
31	アンチモン及びその化合物	77
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)	2.0
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-メトキシビフェニル-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(別名ペンディエタリン)	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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	19
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.076
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	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	134
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0001
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.014
80	イプシロン- カプロラクタム	0.83
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	12
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	13
87	クメン	1.3
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.006
90	クレゾール	0.0006
91	クロム及び三価クロム化合物	2.4
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	158
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	160
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	1.0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	3.8
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.53
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)	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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	15
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジニ-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	0.045
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	173
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.005
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	138
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.25
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	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	0.001
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	7,830
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)	5.6
277	トリエチルアミン	110
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	1.6
282	トリクロロ酢酸	2.6
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	28
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
300	トルエン	136
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	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	0.0008
309	ニッケル化合物	643
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	49
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	785
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)	1.8
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	0.015
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	3.0
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	0.086
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	0.036
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-チアジアジシ-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-(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	0.009
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-プトキシメチル-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	159
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	139
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	0.00002
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	0.0009
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。)	10,385
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	12,413
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	140
411	ホルムアルデヒド	790
412	マンガン及びその化合物	3.2
413	無水フタル酸	0.0009
414	無水マレイン酸	0.00004
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	0.025
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	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	0.0007
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.011
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(別名クレスキシムメチル)	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	158
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	28
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)	0.39
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		86,147

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(令和元年度;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	213
2	アクリルアミド	0.14
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.099
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	0.031
8	アクリル酸メチル	0.003
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	0.002
13	アセトニトリル	191
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	0.028
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	46,573
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。)	45,173
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)	3.2
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-メトキシビフェニル-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(別名ペンディエタリン)	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	0.96
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	0
53	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
54	エチルベンゼン	39
55	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	0
56	ノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
57	エチレンイミン	0
58	エチレンオキシド	39
59	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.24
60	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.28
61	エチレンジアミン	0.002
62	エチレンジアミン四酢酸	190
63	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
64	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	0
65	(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
66	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
67	はジクワット)	0
68	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	0
69	テル(別名エトフェンプロックス)	0
70	エピクロロヒドリン	0
71	1, 2- エポキシブタン	0
72	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
73	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
74	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
75	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	0
76	1b安息香酸塩の混合物)	0
77	塩化第二鉄	0
78	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
79	1- オクタノール	0.0002
80	パラ- オクチルフェノール	0
81	カドミウム及びその化合物	0.029
82	イプシロン- カプロラクタム	0.49
83	カルシウムシアナミド	0
84	2, 4- キシレノール	0
85	2, 6- キシレノール	0
86	キシレン	31
87	キノリン	0
88	銀及びその水溶性化合物	24
89	クメン	3.5
90	グリオキサール	0
91	グルタルアルデヒド	0.013
92	クレゾール	0.001
93	クロム及び三価クロム化合物	8.6
94	六価クロム化合物	0
95	クロロアニリン	0
96	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	0
97	名アトラジン)	0
98	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-	0
99	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
100	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	0
101	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
102	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	0
103	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
104	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
105	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,	0
106	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
107	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-	0
108	- 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	0
109	コナゾール)	0
110	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
111	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)	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	355
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	182
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセター )	0.012
134	酢酸ビニル	2.9
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	3.8
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	37
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.061
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	267
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.84
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	257
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.33
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	4.4
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	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レート(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	0.001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	48
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	14,220
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	268
278	トリエチレンテトラミン	39
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	4.3
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	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	60
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
300	トルエン	270
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	28
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	72
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	2,131
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	0.041
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	101
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	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)	2.1
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	0.016
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	0.0000004
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	3.4
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	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	0.095
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-チアジアジシ-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-(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	0.010
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-プトキシメチル-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	328
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	256
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	1.2

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	0.00003
400	ベンゼン	1.9
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
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。)	19,134
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	22,687
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	206
411	ホルムアルデヒド	644
412	マンガン及びその化合物	14
413	無水フタル酸	0.001
414	無水マレイン酸	0.00009
415	メタクリル酸	1.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
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	0.027
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	8.0
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	0.001
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.022
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(別名クレスキシムメチル)	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	0.052
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	278
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	28
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)	1.5
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		154,691

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(令和元年度;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	25
2	アクリルアミド	0.069
3	アクリル酸エチル	0
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	0.018
8	アクリル酸メチル	0.0008
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	0.0006
13	アセトニトリル	53
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	0.008
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	20,305
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-プロパン	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。)	19,584
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)	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-メトキシビフェニル-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(別名ペンディエタリン)	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- エチルヘキサ酸	0.65
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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	12
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.064
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	125
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00006
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.009
80	イプシロン- カプロラクタム	0.084
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	6.3
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	10
87	クメン	0.67
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.36
90	クレゾール	0.0004
91	クロム及び三価クロム化合物	2.0
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	3.0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	6.4
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	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	114
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	0.52
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-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-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-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	1.2
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.39
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)	5.9
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(別名ピンクログリン)	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)	0.94
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	0.002
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-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	7.0
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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	0.027
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	124
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.004
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	111
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
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-チアジジン(別名ダゾメット)	1.0
245	チオ尿素	0.0005
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.089
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	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	0.0009
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)	0.00003
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	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)	2.4
277	トリエチルアミン	55
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	0.76
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	6.1
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	68
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	5.8
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	21
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	464
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	40
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	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	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)	0.57
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	0.005
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	0.0000001
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	1.8
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	0.051
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)	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-チアジアジシ-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-(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	0.007
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	プロモクロ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	145
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)	5.0
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	107
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	0.000009
400	ベンゼン	0.78
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。)	8,144
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7.1
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	9,612
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	62
411	ホルムアルデヒド	221
412	マンガン及びその化合物	3.6
413	無水フタル酸	0.0003
414	無水マレイン酸	0.00003
415	メタクリル酸	0.34
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	0.018
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	0.0004
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.005
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(別名クレスキシムメチル)	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	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)	0.45
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		66,034



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(令和元年度;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	22
2	アクリルアミド	0.054
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.052
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	0.015
8	アクリル酸メチル	0.0006
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	0.0004
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	0.0003
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	2,412
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-プロパン	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。)	2,362
31	アンチモン及びその化合物	16
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)	0.47
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-メトキシビフェニル-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	0.51
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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	13
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.063
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.071
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	35
61	N, N'- エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00005
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.007
80	イプシロン- カプロラクタム	0.15
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	9.4
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	1.5
87	クメン	0.58
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.003
90	クレゾール	0.0003
91	クロム及び三価クロム化合物	1.8
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	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 )	0.004
134	酢酸ビニル	0.48
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	1.2
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.31
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(別名ピンクログリン)	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	0.002
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.025
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	23
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	13
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.089
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	1.2
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	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。)	12
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00003
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	742
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	43
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	0.75
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	19
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8.5
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	99
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	7.0
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	19
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	69
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	0.010
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	3.4
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)	0.58
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	0.005
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	0.0000001
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	0.038
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)	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-チアジアジシ-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-(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	0.005
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	プロモクロ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	4.8
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	13
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	0.000006
400	ベンゼン	0.65
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	0.0004
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。)	1,064
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.7
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	1,133
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	200
412	マンガン及びその化合物	3.2
413	無水フタル酸	0.0003
414	無水マレイン酸	0.00002
415	メタクリル酸	0.51
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	2.5
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-トリフルオロメチルフェニル)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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.006
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(別名クレスキシムメチル)	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	0.019
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	18
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)	0.39
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	2.9
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		8,639

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(令和元年度;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	11
2	アクリルアミド	0.053
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.045
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	0.013
8	アクリル酸メチル	0.0008
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	0.0006
13	アセトニトリル	48
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	8,908
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-プロパン	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。)	8,659
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)	0.74
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-メトキシビフェニル-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	0.44
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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	12
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	0.057
59	エチレンジアミン	0.0005
60	エチレンジアミン四酢酸	51
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00006
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.009
80	イプシロン- カプロラクタム	0.16
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	9.2
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	4.7
87	クメン	0.89
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.003
90	クレゾール	0.0004
91	クロム及び三価クロム化合物	1.0
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	7.3
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	114
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	64
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	0.73
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	0.77
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.27
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジニ-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	ジブロモクロロメタン	95
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	49
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.066
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	1.2
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	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。)	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)	0.00002
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	2,758
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	69
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	1.2
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	20
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8.8
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	94
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	8.1
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	9.1
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	0.0005
309	ニッケル化合物	304
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	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	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)	0.39
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	0.003
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	0.0000001
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	1.4
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	0
342	ピリジン	0.051
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)	4.7
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-チアジアジンを-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-(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	0.005
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	69
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	50
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	0.17

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	0.000008
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	0.0006
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。)	3,723
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	4,399
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	65
411	ホルムアルデヒド	207
412	マンガン及びその化合物	1.3
413	無水フタル酸	0.0002
414	無水マレイン酸	0.00003
415	メタクリル酸	0.44
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	0.0004
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-トリフルオロメチルフェニル)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	0.008
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	0.019
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	56
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	13
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)	0.16
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	3.2
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		30,011

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(令和元年度;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	8.3
2	アクリルアミド	0.042
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.037
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	0.011
8	アクリル酸メチル	0.0006
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	0.0004
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	0.0002
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	15,787
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-プロパン	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。)	15,211
31	アンチモン及びその化合物	43
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-メトキシビフェニル-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	0.36
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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	13
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.041
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	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	67
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00005
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.007
80	イプシロン- カプロラクタム	0.47
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	9.1
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	7.9
87	クメン	0.95
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.003
90	クレゾール	0.0003
91	クロム及び三価クロム化合物	1.1
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	6.2
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	77
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	70
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	0.74
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	0.59
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.22
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(別名ピンクログリン)	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	0.002
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	8.4
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトン)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	ジブロモクロロメタン	105
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	87
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.051
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	1.3
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	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。)	5.5
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	4,786
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	75
278	トリエチレンテトラミン	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	0
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	1.0
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	21
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
300	トルエン	96
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	8.8
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	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	0.0004
309	ニッケル化合物	358
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	0.010
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	27
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)	0.30
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	0.002
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	0.0000001
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	0.039
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)	8.2
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-チアジアジシ-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-(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	0.004
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	プロモクロ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	46
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	83
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	0.000006
400	ベンゼン	0.64
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	0.0004
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。)	6,427
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7.0
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	7,503
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	65
411	ホルムアルデヒド	189
412	マンガン及びその化合物	1.1
413	無水フタル酸	0.0002
414	無水マレイン酸	0.00002
415	メタクリル酸	0.38
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	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	0.0003
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.006
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(別名クレスキシムメチル)	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	94
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	11
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)	0.13
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	9.4
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		51,431

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(令和元年度;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	47
2	アクリルアミド	0.015
3	アクリル酸エチル	0
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	0.003
8	アクリル酸メチル	0.0003
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	0.0002
13	アセトニトリル	18
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	0.003
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	5,527
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。)	5,290
31	アンチモン及びその化合物	11
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)	0.39
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-メトキシビフェニル-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	0.096
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	0
53	エチルベンゼン	6.9
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	7.1
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	0.041
59	エチレンジアミン	0.0002
60	エチレンジアミン四酢酸	22
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00003
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.004
80	イプシロン- カプロラクタム	0.063
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	4.7
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	2.7
87	クメン	0.32
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.002
90	クレゾール	0.0002
91	クロム及び三価クロム化合物	1.3
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	2.8
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	14
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	21
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	0.26
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	0.031
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.058
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(別名ピンクログリン)	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	0.001
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	ジブロモクロロメタン	25
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.052
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	0.0005
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	30
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
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	0.0002
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.009
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	0.70
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	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。)	9.0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.000005
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	1,641
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)	1.5
277	トリエチルアミン	24
278	トリエチレンテトラミン	6.6
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	0.45
282	トリクロロ酢酸	0.59
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	4.4
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	50
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	3.8
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	13
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	159
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	13
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.5
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ	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)	0.015
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	0.0001
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	0.00000006
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	0.48
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	0.021
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	0.009
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)	2.9
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-チアジアジシ-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-(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	0.001
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	プロモクロ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	9.7
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	29
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	0.064

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	0.000004
400	ベンゼン	0.31
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	0.0002
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。)	2,247
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.2
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2,569
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	24
411	ホルムアルデヒド	89
412	マンガン及びその化合物	2.4
413	無水フタル酸	0.000008
414	無水マレイン酸	0.00001
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	0.003
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	1.0
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	0.0002
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.00005
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	0.003
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	32
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	3.0
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)	0.30
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		17,991



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(令和元年度;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	0.33
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.24
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	0.073
8	アクリル酸メチル	0.006
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	0.004
13	アセトニトリル	312
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	0.057
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	94,685
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-プロパン	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。)	91,458
31	アンチモン及びその化合物	220
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-メトキシビフェニル-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	2.3
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	0
53	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
54	エチルベンゼン	136
55	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	0
56	ノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
57	エチレンイミン	0
58	エチレンオキシド	85
59	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.18
60	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.24
61	エチレンジアミン	0.003
62	エチレンジアミン四酢酸	376
63	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
64	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	0
65	(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
66	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
67	はジクワット)	0
68	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	0
69	テル(別名エトフェンプロックス)	0
70	エピクロロヒドリン	0
71	1, 2- エポキシブタン	0
72	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
73	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
74	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
75	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	0
76	1b安息香酸塩の混合物)	0
77	塩化第二鉄	0
78	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
79	1- オクタノール	0.0005
80	パラ- オクチルフェノール	0
81	カドミウム及びその化合物	0.071
82	イプシロン- カプロラクタム	0.60
83	カルシウムシアナミド	0
84	2, 4- キシレノール	0
85	2, 6- キシレノール	0
86	キシレン	69
87	キノリン	0
88	銀及びその水溶性化合物	48
89	クメン	3.7
90	グリオキサール	0
91	グルタルアルデヒド	0.025
92	クレゾール	0.003
93	クロム及び三価クロム化合物	4.0
94	六価クロム化合物	0
95	クロロアニリン	0
96	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	0
97	名アトラジン)	0
98	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-	0
99	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
100	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	0
101	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
102	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	0
103	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
104	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
105	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,	0
106	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
107	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-	0
108	- 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	0
109	コナゾール)	0
110	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
111	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)	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	42
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	589
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	353
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	3.1
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	3.9
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	1.5
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)	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(別名ピンクログリン)	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	0.018
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-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	ジブロモクロロメタン	839
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.011
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	523
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	4.6
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	7.6
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	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。)	19
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0001
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	28,631
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	229
278	トリエチレンテトラミン	62
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	6.3
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	111
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	545
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	41
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	0.003
309	ニッケル化合物	2,518
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	156
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)	2.5
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.018
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	5.5
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	1,555
342	ピリジン	0.38
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	0.18
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)	48
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-チアジアジシン-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-(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	0.026
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	プロモクロ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	657
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	519
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	0.85



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	0.060
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	0.004
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。)	38,655
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	38
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	45,735
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	299
411	ホルムアルデヒド	1,124
412	マンガン及びその化合物	3.6
413	無水フタル酸	0.002
414	無水マレイン酸	0.0002
415	メタクリル酸	2.2
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	0.063
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	15
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.029
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	0.10
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	1,570
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	59
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)	0.42
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	14
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		312,596

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(令和元年度;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	1.4
2	アクリルアミド	0.070
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.063
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	0.018
8	アクリル酸メチル	0.001
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	0.0008
13	アセトニトリル	67
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	0.011
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	9,015
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。)	8,792
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)	0.99
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-メトキシビフェニル-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	0.65
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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	16
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.032
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.047
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	77
61	N, N'- エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00008
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.013
80	イプシロン- カプロラクタム	0.13
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	12
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	6.3
87	クメン	0.88
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.004
90	クレゾール	0.0006
91	クロム及び三価クロム化合物	0.16
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	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	113
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	0.71
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	1.9
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.029
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	112
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.31
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	49
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.13
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
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	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	0.001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00003
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	2,901
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)	5.4
277	トリエチルアミン	81
278	トリエチレンテトラミン	30
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	2.5
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	11
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	119
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	9.6
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	2.5
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	11
309	ニッケル化合物	231
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	0.018
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	16
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)	0.84
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	0.007
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	0.0000002
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	0.066
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)	5.3
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-チアジアジシ-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-(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	0.006
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	プロモクロ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	94
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	0.17

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	0.00002
400	ベンゼン	0.90
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	0.0007
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。)	3,844
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	4,649
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	88
411	ホルムアルデヒド	242
412	マンガン及びその化合物	0.075
413	無水フタル酸	0.0004
414	無水マレイン酸	0.00004
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	0.018
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	3.0
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	0.0006
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)ピリジジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.011
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(別名クレスキシムメチル)	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-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0
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	65
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	22
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
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		30,980

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(令和元年度;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	31
2	アクリルアミド	0.042
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.028
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	0.009
8	アクリル酸メチル	0.0009
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	0.0006
13	アセトニトリル	49
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	18,102
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-プロパン	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。)	17,341
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)	1.1
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-メトキシビフェニル-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(別名ペンディエタリン)	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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	14
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.036
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.050
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00007
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.012
80	イプシロン- カプロラクタム	0.12
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	11
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	9.3
87	クメン	1.3
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.004
90	クレゾール	0.0005
91	クロム及び三価クロム化合物	0.17
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	5.0
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	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	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 )	0.005
134	酢酸ビニル	0.97
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	0.27
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.17
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	0.015
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	147
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.15
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	99
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.038
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	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。)	1.9
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00001
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	5,507
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.4
277	トリエチルアミン	97
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	0.94
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	25
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
300	トルエン	194
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	1.6
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	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	0.016
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	2.8
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ	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)	0.15
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	0.001
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	0.0000002
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	0.99
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	836
342	ピリジン	0.058
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)	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-チアジアジシ-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-(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	0.003
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	プロモクロ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	135
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	95
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	0.000009
400	ベンゼン	0.80
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。)	7,286
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.5
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	8,658
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	194
412	マンガン及びその化合物	0.044
413	無水フタル酸	0.00008
414	無水マレイン酸	0.00003
415	メタクリル酸	0.31
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	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	0.0005
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-トリフルオロメチルフェニル)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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.006
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	0.013
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	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	8.0
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
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		59,833

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(令和元年度;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	19
2	アクリルアミド	0.094
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.071
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	0.0008
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.022
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.007
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	90
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	0.016
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	24,620
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-プロパン	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。)	23,704
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)	1.8
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-メトキシビフェニル-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	0.68
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	0
53	エチルベンゼン	26
54	O- エチル=S- 1- メチルプロピル=(2- オキソ- 3- チアゾリジニル)ホスホ	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	26
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.084
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.097
59	エチレンジアミン	0.0009
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0001
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.021
80	イプシロン- カプロラクタム	0.17
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	18
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	13
87	クメン	1.4
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.007
90	クレゾール	0.0009
91	クロム及び三価クロム化合物	1.8
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	11
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	88
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	110
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	1.0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	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	0.87
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.44
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	16
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.037
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	154
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.37
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	135
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
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	0.0008
246	チオフェノール	0
247	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.10
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	2.6
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	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。)	55
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	7,682
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	89
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	1.5
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	39
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	186
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	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	712
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	0.029
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	48
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	3.7
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)	0.51
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	0.004
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	0.0000003
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	1.8
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	0.10
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	0.040
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-チアジアジシ-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-(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	0.008
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	プロモクロ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	29
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	134
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	0.25

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	0.00001
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	0.001
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。)	9,938
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.9
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	12,148
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	82
411	ホルムアルデヒド	408
412	マンガン及びその化合物	2.7
413	無水フタル酸	0.0003
414	無水マレイン酸	0.00006
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	0.019
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	4.0
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	0.0008
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.008
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	0.028
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	156
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)	0.33
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	3.8
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		81,054



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(令和元年度;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	0.64
2	アクリルアミド	0.028
3	アクリル酸エチル	0
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	0.0002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.007
8	アクリル酸メチル	0.0005
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	0.0004
13	アセトニトリル	30
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	0.006
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	11,501
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-プロパン	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。)	11,086
31	アンチモン及びその化合物	23
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)	0.77
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-メトキシビフェニル-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(別名ペンディエタリン)	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	0.22
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	0
53	エチルベンゼン	9.4
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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	9.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.018
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.024
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	51
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00004
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.006
80	イプシロン- カプロラクタム	0.084
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	6.5
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	5.9
87	クメン	0.52
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.002
90	クレゾール	0.0003
91	クロム及び三価クロム化合物	0.095
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	4.4
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	64
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 )	0.003
134	酢酸ビニル	0.41
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	0.80
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.13
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(別名ピンクログリン)	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	0.002
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	5.2
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	ジブロモクロロメタン	65
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.056
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	0.72
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	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。)	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)	0.00001
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	3,513
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	44
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	0.47
282	トリクロロ酢酸	1.1
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	14
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
300	トルエン	65
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	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	261
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	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	2.1
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)	0.36
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	0.003
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	0.00000008
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	0.033
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)	6.0
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-チアジアジシ-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-(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	0.002
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	80
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	61
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	0.10



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	0.000007
400	ベンゼン	0.54
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-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ	0
403	ベンゾフェノン	0.0004
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。)	4,648
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	5,515
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	126
412	マンガン及びその化合物	0.034
413	無水フタル酸	0.0002
414	無水マレイン酸	0.00002
415	メタクリル酸	0.31
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	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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.004
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	0.010
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	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	7.5
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
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	1.7
462	りん酸トリーノルマル-ブチル	0
合 計		37,497

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(令和元年度;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	6.3
2	アクリルアミド	0.13
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.096
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	0.032
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.009
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	112
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	0.019
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	13,944
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-プロパン	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。)	13,379
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)	0.97
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-メトキシビフェニル-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(別名ペンディエタリン)	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	0.87
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	0
53	エチルベンゼン	49
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	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	0.096
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.10
59	エチレンジアミン	0.0008
60	エチレンジアミン四酢酸	60
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0002
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.028
80	イプシロン- カプロラクタム	0.21
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	34
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	7.6
87	クメン	1.9
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.013
90	クレゾール	0.001
91	クロム及び三価クロム化合物	0.96
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	22
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	124
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	67
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセター )	0.015
134	酢酸ビニル	1.4
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	0.70
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(別名ピンクログリン)	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	0.007
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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	27
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	0.055
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジブロモクロロメタン	97
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	0.50
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	76
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.14
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	4.6
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	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。)	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)	0.00005
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	4,189
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)	4.0
277	トリエチルアミン	92
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	1.2
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	71
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	352
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	25
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	9.2
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	311
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	0.039
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	23
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	3.3
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)	0.66
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	0.004
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	0.0000004
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	0.13
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	0.061
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)	7.1
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-チアジアジシ-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-(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	0.011
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	プロモクロ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	65
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	73
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	0.000008
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	0.001
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。)	5,652
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.3
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	6,567
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	51
411	ホルムアルデヒド	560
412	マンガン及びその化合物	0.92
413	無水フタル酸	0.0006
414	無水マレイン酸	0.00008
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	0.025
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	7.4
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.009
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(別名クレスキシムメチル)	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	0.053
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	84
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	19
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)	0.097
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	5.5
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0
合 計		46,357

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(令和元年度;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	1.6
2	アクリルアミド	0.13
3	アクリル酸エチル	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.083
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	0.027
8	アクリル酸メチル	0.003
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	0.002
13	アセトニトリル	142
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	0.026
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	15,735
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-プロパン	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。)	15,094
31	アンチモン及びその化合物	87
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-メトキシビフェニル-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(別名ペンディエタリン)	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	0.76
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	0
53	エチルベンゼン	46
54	O- エチル=S- 1- メチルプロピル=(2- オキソ- 3- チアゾリジニル)ホスホ	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	0.081
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	0.001
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.0002
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.038
80	イプシロン- カプロラクタム	0.91
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	32
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	8.7
87	クメン	1.7
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.014
90	クレゾール	0.001
91	クロム及び三価クロム化合物	1.8
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	17
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	137
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	74
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセター )	0.014
134	酢酸ビニル	1.2
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセター )	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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	0.54
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	23
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 トシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5 -トリアジノ-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	ジブロモクロロメタン	89
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	86
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.088
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	4.2
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	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。)	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)	0.00004
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	4,673
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	86
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	1.8
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	69
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0
300	トルエン	337
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	24
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	4.5
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	4.0
309	ニッケル化合物	349
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	0.053
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)	0.25
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.002
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	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	0.059
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)	7.8
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-チアジアジシ-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-(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	0.009
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	65
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	81
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	0.50

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	0.00001
400	ベンゼン	2.7
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0
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。)	6,475
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	7,307
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	71
411	ホルムアルデヒド	537
412	マンガン及びその化合物	0.13
413	無水フタル酸	0.0002
414	無水マレイン酸	0.0001
415	メタクリル酸	0.85
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	0.022
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	5.7
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	0.001
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)ピリジニル-4-イルオキシ]フェニル}-3-メキシアクリラート(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	0.009
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	0.042
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	94
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
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		52,050

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(令和元年度;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	1.3
2	アクリルアミド	0.050
3	アクリル酸エチル	0
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	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.012
8	アクリル酸メチル	0.0009
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	0.0006
13	アセトニトリル	49
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アズ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	20,444
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-プロパン	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。)	19,570
31	アンチモン及びその化合物	62
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-メトキシビフェニル-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	0.40
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	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	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	13
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	0.045
59	エチレンジアミン	0.0006
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	0
63	(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
64	1, 1'- エチレン- 2, 2'- ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	0
65	はジクワット)	0
66	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	0
67	テル(別名エトフェンプロックス)	0
68	エピクロロヒドリン	0
69	1, 2- エポキシブタン	0
70	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0
71	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
72	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
73	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	0
74	1b安息香酸塩の混合物)	0
75	塩化第二鉄	0
76	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
77	1- オクタノール	0.00006
78	パラ- オクチルフェノール	0
79	カドミウム及びその化合物	0.011
80	イプシロン- カプロラクタム	0.94
81	カルシウムシアナミド	0
82	2, 4- キシレノール	0
83	2, 6- キシレノール	0
84	キシレン	9.1
85	キノリン	0
86	銀及びその水溶性化合物	11
87	クメン	0.43
88	グリオキサール	0
89	グルタルアルデヒド	0.004
90	クレゾール	0.0005
91	クロム及び三価クロム化合物	0.94
92	六価クロム化合物	0
93	クロロアニリン	0
94	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	0
95	名アトラジン)	0
96	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-	0
97	メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
98	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	0
99	ゾール- 5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
100	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	0
101	アセトアニリド(別名メトラクロール)	0
102	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0
103	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,	0
104	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
105	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-	0
106	- 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	0
107	コナゾール)	0
108	1- クロロ- 2- (クロロメチル)- ベンゼン	0
109	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)	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	4.5
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	112
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	87
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	0.29
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-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,2-ジメチ ル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別 名トラロメトリン)	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	0
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	0.26
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2- ジクロロエタン	0.24
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(別名ピンクログリン)	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- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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)	7.3
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)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)	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-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-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	ジブロモクロロメタン	763
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0
211	ジブromo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	112
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
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0.035
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	0.78
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	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。)	1.8
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0.00002
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	6,303
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1.9
277	トリエチルアミン	28
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	0.53
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	20
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
300	トルエン	102
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.4
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	1.6
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	0.0006
309	ニッケル化合物	480
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	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	22
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ	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)	0.13
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	0.001
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	0.0000002
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	0.052
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	0.018
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-チアジアジシ-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-(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	0.004
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-プトキシメチル-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	285
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	112
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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	0.000009
400	ベンゼン	0.90
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。)	8,362
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	10,088
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	63
411	ホルムアルデヒド	166
412	マンガン及びその化合物	0.035
413	無水フタル酸	0.00007
414	無水マレイン酸	0.00003
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	0.011
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	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-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0
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	0.0002
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	0.005
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	0.011
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	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	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
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		67,635