

(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3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	7,308
2	アクリルアミド	19
3	アクリル酸エチル	3.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	33
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	0.11
7	アクリル酸ノルマルブチル	11
8	アクリル酸メチル	0.56
9	アクリロニトリル	28,879
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	0.21
13	アセトニトリル	17,413
14	アセトシアンヒドリン	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	0.18
17	オルト-アニシジン	0.29
18	アニリン	166
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	2,396,080
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾ ン)	0
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	82
24	メタ-アミノフェノール	78
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)	6.0
28	アリルアルコール	1.5
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	1,786,968
31	アンチモン及びその化合物	11,997
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	0.004
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソプレン	14,104
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	141
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名 ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサ酸	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	3,345
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	39,747
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	24
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	20
59	エチレンジアミン	3.1
60	エチレンジアミン四酢酸	6,729
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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)	0.002
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	6.0
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	0.15
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	2.3
76	イプシロン-カプロラクタム	55
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	2,519
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	2,291
83	クメン	4,208
84	グリオキサール	0.20
85	グルタルアルデヒド	36
86	クレゾール	214
87	クロム及び三価クロム化合物	1,027
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	1,140
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)	0.99
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,176

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	11
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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	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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダノール-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	0.72
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	8.3
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	0
122	2-クロロプロピオン酸	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	10
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	1,139
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	14,404
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	16,600
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.80
134	酢酸ビニル	628
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	17
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	5,111
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	19
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	898
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	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DCMU)	53
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0.94
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	14

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	1,148
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)	2,858
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0.19
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CIFルオレスセント260)	41
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	6.4
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	21,937
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	1,601
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	236
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	34
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	0.50
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(別名フェノチオカルブ)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.007

224	N, N- ジメチルドデシルアミン=N- オキシド	14,217
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	0.78
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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	0.18
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	4,348
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0.91
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- プロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	13
257	デシルアルコール(別名デカノール)	19
258	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチ レンテトラミン)	148
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	478
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.72
271	テレフタル酸ジメチル	0.020
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,112
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	54
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	526,549
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)	2,758
277	トリエチルアミン	41,487
278	トリエチレントトラミン	1,384
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	179
282	トリクロロ酢酸	410
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	9.0
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	309
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- トリブロモフェノール	3.8
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	3,467
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	1,900
298	トリレンジイソシアネート	0.008
299	トルイジン	5,660
300	トルエン	21,481
301	トルエンジアミン	501
302	ナフタレン	2,003
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	5,789
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	179
309	ニッケル化合物	78,303
310	ニトリロ三酢酸	6.0
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	223
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	5,878

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	1,643
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	1.9
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	9.9
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ン)	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)	241
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	62
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.27
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	465
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	43
336	ヒドロキノ	747
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	1,477
342	ピリジン	141
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	14
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	313
349	フェノール	87
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	27
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	7.9
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,220
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	15



369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 2', 6'- ジエチルアセトアニリド(別名ブタク ロール)	0.43
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 ブ)	0
379	2- プロピン- 1- オール	5.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	12,201
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 プチル- 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)	9.9
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- ヘキサクロロー 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	8,487
390	ヘキサメチレンジアミン	0.040
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.037
392	ノルマル- ヘキサン	35
393	ベタナフトール	1.5
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)	0.067
399	ベンズアルデヒド	55
400	ベンゼン	211
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.28
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。)	842,658
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,619
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	1,120,243
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7,497
411	ホルムアルデヒド	937,534
412	マンガン及びその化合物	1,031
413	無水フタル酸	0.26
414	無水マレイン酸	0.79
415	メタクリル酸	303
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	0.060
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	2.0

419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0.47
420	メタクリル酸メチル	529
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	0.069
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 C)	0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニ ル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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)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	7.1
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	3.0
439	3-メチルピリジン	0.97
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	38
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル) フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリ フロキシストロビン)	0.43
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセ タート(別名クレソキシムメチル)	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	19
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェ ンメ ディファム)	2.6
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ター シャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.0
453	モリブデン及びその化合物	20,369
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	12,172
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)	64
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)	125
460	りん酸トリトリル	8.1

461	りん酸トリフェニル	1,441
462	りん酸トリノルマルブチル	0.051
	合 計	8,088,243

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3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	152
2	アクリルアミド	0.90
3	アクリル酸エチル	0.048
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	0.002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.14
8	アクリル酸メチル	0.006
9	アクリロニトリル	0.044
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.009
13	アセトニトリル	103
14	アセトンシアンヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.004
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.079
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	128,661
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
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)	6.0
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。)	95,654
31	アンチモン及びその化合物	233
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	イソプレン	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-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	1.2
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	87
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	373
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.62
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.48
59	エチレンジアミン	0.004
60	エチレンジアミン四酢酸	231
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0.002
65	エピクロロヒドリン	0
66	1, 2-エポキシブタン	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチン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	0.001
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	0.11
76	イプシロン-カプロラクタム	0.20
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	76
83	クメン	87
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.38
86	クレゾール	0.009
87	クロム及び三価クロム化合物	13
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(別名フルアジナム)	11

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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0
109	オルト-クロロトルエン	0
110	パラ-クロロトルエン	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0.72
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	8.3
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0
120	オルト-クロロフェノール	0
121	パラ-クロロフェノール	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	537
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	362
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.027
134	酢酸ビニル	7.3
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	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)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストラン-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5.1
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1.2
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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	0.048

182	2- [4- (2, 4- ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5- ピラゾリルオキシ] アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4- ジクロロベンゾイル)- 1, 3- ジメチル- 5- ピラゾリル=4-トルエン スルホナート (別名ピラゾレート)	1.5
184	2, 6- ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	59
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O- ジエチル- S- (2- エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O- ジエチル- S- [(6- クロロ- 2, 3- ジヒドロ- 2- オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4- ジクロロフェニル- O-エチル- S- プロピル (別名プロチオホス)	0.19
196	ジチオリン酸S- (2, 3- ジヒドロ- 5- メキシ- 2- オキソ- 1, 3, 4- チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O- ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O- ジメチル- S- 1, 2- ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O- ジメチル- S- [(N- メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	1.0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4- モルホリノ- 6- アニノ- 1, 3, 5- トリアジン- 2- イルアミノ)ベンゼン]スルホナート (別名CIフルオレスセント260)	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 (別名カルボスルフェン)	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	ジプロモクロロメタン	1,018
210	2, 2- ジプロモ- 2- シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S- ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	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	0.008
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2- ジメチル- 2, 3- ジヒドロ- 1- ベンゾフラン- 7- イル=N- [N- (2- エトキシカルボニルエチル)- N- イソプロピルスルフェナモイル]- N- メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N- ジメチルチオカルバミン酸S- 4- フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	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	760
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'-ジメチルー 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'-ジメチルピフェニルー 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'-フェニルーパラ-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	0.035
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	0.008
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.004
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチルーS-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチルーO-(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチルーO-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチルーO-(5-フェニルー3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0.91
252	チオリン酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチルーS-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	1.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	11
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3-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-テトラメチルー5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	0
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 トール)	0
270	テレフタル酸	0.00003
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	81
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.001
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	27,599
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	12
277	トリエチルアミン	132
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	3.1
282	トリクロロ酢酸	14
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(1 H, 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	72
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.065
300	トルエン	612
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	56
303	1, 5-ナフタレンジイリ≡ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	126
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	2,549
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.22
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	219
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	5.2
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)- 6-メチルチオ- 1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ ン)	0

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ン)	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	0.43
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.00002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	4.2
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	0.70
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.15
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	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-イソプロボキシフェニル)-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	0.23
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(別名プロピネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	590
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(別名プロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	393
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	1.0
393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0002
399	ベンズアルデヒド	0.0007
400	ベンゼン	8.9
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(別名メフェナセツト)	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。)	43,834
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	62
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	55,762
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	172
411	ホルムアルデヒド	25,837
412	マンガン及びその化合物	22
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000009
415	メタクリル酸	2.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.039
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0
420	メタクリル酸メチル	12
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.003
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP C)	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 MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル (4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
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-トリアザペンター-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 ノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファーメチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.054
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	0.72
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 ル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミ ル)	0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル) フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキ シストロビン)	0.43
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセ タート(別名クレソキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.26
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	2.6
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ター シャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	639
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	1,613
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)	2.7
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	6.2
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.002
合 計		389,147

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3年度;青森県)

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	3.5
2	アクリルアミド	0.031
3	アクリル酸エチル	0.009
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.008
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.016
8	アクリル酸メチル	0.0007
9	アクリロニトリル	0.005
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	11
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	0.010
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	15,949
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	11,890
31	アンチモン及びその化合物	30
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	イソプレン	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)	0.83
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.21
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	16
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	70
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.074
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.049
59	エチレンジアミン	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	30
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0001
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	0.022
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	12
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	10
83	クメン	15
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.086
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	0.43
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	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	49
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.005
134	酢酸ビニル	1.1
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0



139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	0.95
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.14
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0.19
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.006
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.6
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.010
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	140
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.097
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	0.0007
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(別名フェノチオカルブ)	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	95
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラ コートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン)ビス(3- チオアロファナート)(別名チ オファネートメチル)	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ- フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N- ジメチルホルムアミド	0
233	2- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.004
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0009
243	ダイオキシン類	0
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0006
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7- テトラクロロイソベンゾフラン- 1(3H)- オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	2.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.6
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0001
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,522
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	23
278	トリエチレントトラミン	4.9
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.53
282	トリクロロ酢酸	2.4
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
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- トリブロモフェノール	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	7.7
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.008
300	トルエン	106
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	3.5
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	1.3
309	ニッケル化合物	354
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	25

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0.64
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	0.24
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	0.000002
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	0.73
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.083
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-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.039

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	77
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	54
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)	0.00003
399	ベンズアルデヒド	0.0001
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 ト)	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。)	5,511
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	7,302
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	29
411	ホルムアルデヒド	4,051
412	マンガン及びその化合物	0.47
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000009
415	メタクリル酸	0.43
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.003

419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.7
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	0.0004
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 C)	0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニ ル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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 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	0.005
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.15
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.035
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	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	15
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.053
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	0.75
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0003
	合 計	49,638



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3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	117
2	アクリルアミド	0.032
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	0.010
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	0.0002
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0.022
8	アクリル酸メチル	0.0006
9	アクリロニトリル	0.004
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	11
14	アセトンシアンヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0004
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.009
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	14,870
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
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。)	11,136
31	アンチモン及びその化合物	42
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	イソプレン	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)	0.83
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.25
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	14
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	80
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.060
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	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	32
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
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	0.0001
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	0.011
76	イプシロン-カプロラクタム	0.11
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	11
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	14
83	クメン	16
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.12
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	0.48
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(別名フルアジナム)	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- トリロキシ) プロピオン酸 (別名メコプロップ)	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	59
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	58
133	酢酸2- エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.005
134	酢酸ビニル	1.5
135	酢酸2- メキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)- 2- シアノ- N- [(R)- 1- (2, 4- ジクロロフェニル)エチル]- 3, 3- ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	0
139	(S)- アルファー- シアノ- 3- フェノキシベンジル= (1R, 3S)- 2, 2- ジメチル- 3- (1, 2, 2, 2- テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメリン)	0

140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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-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	2.6
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DCMU)	0.25
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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	0.006

182	2- [4- (2, 4- ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5- ピラゾリルオキシ] アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4- ジクロロベンゾイル)- 1, 3- ジメチル- 5- ピラゾリル=4-トルエン スルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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 P)	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- オキシ 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 60)	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(別名カルボスルフェン)	0
207	2, 6- ジ- ターシャリー- プチル- 4- クレゾール	0.013
208	2, 4- ジ- ターシャリー- プチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	94
210	2, 2- ジプロモ- 2- シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S- ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェー ト)	0
213	N, N- ジメチルアセトアミド	0.12
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 ルブ)	0
223	N, N- ジメチルドデシルアミン	0
224	N, N- ジメチルドデシルアミン=N- オキシド	89
225	ジメチル=2, 2, 2- トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0

226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチルー 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'-ジメチルピフェニルー 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'-フェニルーパラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[ (ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.004
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0009
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0007
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチルーS-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチルーO-(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチルーO-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチルーO-(5-フェニルー3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチルーS-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	0.36
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-テトラメチルー5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	0
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 トール)	0
270	テレフタル酸	0.000003
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.1
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0001
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,358
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	4.2
277	トリエチルアミン	29
278	トリエチレンテトラミン	6.4
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.64
282	トリクロロ酢酸	2.7
283	2, 4, 6-トリクロロ- 1, 3, 5-トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6-トリクロロ- 2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5-トリアジン- 2, 4, 6(1 H, 3H, 5H)-トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ- 2, 6-ジニトロ- N, N-ジプロピ ル- パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル- 1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6.8
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.007
300	トルエン	97
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	9.9
303	1, 5-ナフタレンジイリル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0005
309	ニッケル化合物	1,007
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	0.021
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	25
322	5'- [N, N-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	3.5
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)- 6-メチルチオ- 1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ ン)	0

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ン)	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	0.15
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
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	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	0
342	ピリジン	0.081
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(別名ベルメトリン)	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)	8.0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.044
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(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(別名プロピネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロメタン	49
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(別名プロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	55
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル-ヘキサン	0.16
393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.00003
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	1.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	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。)	5,241
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.4
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	7,110
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	5,381
412	マンガン及びその化合物	9.2
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000009
415	メタクリル酸	0.59
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.004
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	2.5
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	0.0004
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 C)	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 MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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-トリアザペンター-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	アルファー-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	0.006
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.23
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ター シャリー-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0
451	2-メキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	93
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	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	3.5
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0003
合 計		49,263

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3年度;宮城県)

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	150
2	アクリルアミド	0.68
3	アクリル酸エチル	0.021
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.032
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	0.055
8	アクリル酸メチル	0.002
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	0.003
13	アセトニトリル	33
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.025
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	42,427
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	31,318
31	アンチモン及びその化合物	99
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	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ミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	29
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	178
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.40
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.33
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	83
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0003
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.032
76	イプシロン-カプロラクタム	0.090
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	22
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	29
83	クメン	35
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.30
86	クレゾール	0.003
87	クロム及び三価クロム化合物	12
88	六価クロム化合物	0
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	9.6
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	331
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	146
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.009
134	酢酸ビニル	3.5
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	4.2
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DCMU)	0.38
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.015
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(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル- 2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン- 2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル- S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.036
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	339
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.003
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(別名フェノチオカルブ)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0

224	N, N- ジメチルドデシルアミン=N- オキシド	251
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラ コートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン)ビス(3- チオアロファナート)(別名チ オファネートメチル)	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ- フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N- ジメチルホルムアミド	0
233	2- [(ジメ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	0.011
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.002
243	ダイオキシン類	0
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- プロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1.2
258	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチ レンテトラミン)	0.68
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	3.8
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- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0



267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000009
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)	0.0005
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9,317
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)	4.9
277	トリエチルアミン	57
278	トリエチレントトラミン	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	1.3
282	トリクロロ酢酸	5.6
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- トリブロモフェノール	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	14
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.020
300	トルエン	229
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	20
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	120
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.001
309	ニッケル化合物	1,827
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	0.066
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	111

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2.5
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1.1
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.29
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000006
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	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	ピフェニル	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	0.052
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)	23
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.095

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	220
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ 6, 9 - メタノ- 2, 4, 3- ベンゾジオキサチエピン=3- オキシド(別名エンドスルファ ン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	156
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル- ヘキサン	0.42
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)	0.00007
399	ベンズアルデヒド	0.0003
400	ベンゼン	3.8
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 ット)	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。)	14,892
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	26
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	20,277
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	86
411	ホルムアルデヒド	7,902
412	マンガン及びその化合物	22
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000003
415	メタクリル酸	0.84
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.012

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	4.2
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0
422	(Z)- 2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル- 2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.001
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.020
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.30
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.082
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 プチルフェニル(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	243
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	47
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2.7
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	2.8
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0007
	合 計	131,267

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3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	34
2	アクリルアミド	0.025
3	アクリル酸エチル	0.007
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.008
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.014
8	アクリル酸メチル	0.0005
9	アクリロニトリル	0.004
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0008
13	アセトニトリル	9.0
14	アセトンシアンヒドリン	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	12,128
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
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。)	9,072
31	アンチモン及びその化合物	31
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	イソプレン	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)	0.78
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.18
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	13
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	64
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	0.090
59	エチレンジアミン	0.0005
60	エチレンジアミン四酢酸	25
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0
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	0.00009
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.009
76	イプシロン-カプロラクタム	0.044
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	10
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	9.0
83	クメン	12
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.089
86	クレゾール	0.0009
87	クロム及び三価クロム化合物	2.8
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	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(別名フルアジナム)	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 (別名メコプロップ)	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) プチロニトリル (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	6.6
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	55
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0
129	4- クロロ- 3- メチルフェノール	0
130	( 4- クロロ- 2- メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0
131	3- クロロ- 2- メチル- 1- プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	43
133	酢酸2- エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.004
134	酢酸ビニル	1.0
135	酢酸2- メキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)- 2- シアノ- N- [(R)- 1- ( 2, 4- ジクロロフェニル) エチル] - 3, 3- ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	0
139	(S)- アルファー- シアノ- 3- フェノキシベンジル= ( 1R, 3S) - 2, 2- ジメチル- 3- ( 1, 2, 2, 2- テトラブromoエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメリン)	0



140	(RS)-アルファー シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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-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	1.8
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.12
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-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DCMU)	0.29
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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)	10
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 P)	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- オキシ ベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4- ジクロロフェニル- O-エチル- S- プロピル(別名プロ チオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3- ジヒドロ- 5- メキシ- 2- オキソ- 1, 3, 4- チアジ アゾール- 3-イル)メチル- O, O- ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O- ジメチル- S- 1, 2- ビス(エトキシカルボニル)エチル(別 名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O- ジメチル- S- [(N- メチルカルバモイル)メチル](別名 ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4- モルホリノ- 6- アニノ- 1, 3, 5- -トリアジン- 2- イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント2 60)	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(別名カルボスルフェン)	0
207	2, 6- ジ- ターシャリー- プチル- 4- クレゾール	0.010
208	2, 4- ジ- ターシャリー- プチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	124
210	2, 2- ジプロモ- 2- シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S- ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェー ト)	0
213	N, N- ジメチルアセトアミド	0.086
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 ルブ)	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	72
225	ジメチル=2, 2, 2- トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0

226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチルー 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'-ジメチルピフェニルー 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'-フェニルーパラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[ (ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.003
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0008
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0005
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチルーS-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチルーO-(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチルーO-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチルーO-(5-フェニルー3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチルーS-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	0.27
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-テトラメチルー5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	0
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 トール)	0
270	テレフタル酸	0.000002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0001
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,729
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	20
278	トリエチレンテトラミン	5.5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.54
282	トリクロロ酢酸	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(1 H, 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	6.1
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.006
300	トルエン	98
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	8.6
303	1, 5- ナフタレンジイリ=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	27
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0004
309	ニッケル化合物	303
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	30
322	5'- [N, N-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	1.3
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)- 6-メチルチオ- 1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ ン)	0

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ン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.44
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.11
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	0.83
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	0.067
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(別名ベルメトリン)	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)	6.9
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリー-ブチル=4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0.033
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(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(別名プロピネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロメタン	73
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(別名プロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	44
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)	0.00002
399	ベンズアルデヒド	0.00009
400	ベンゼン	1.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0
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(別名メフェナセツト)	0
403	ベンゾフェノン	0.001
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4,249
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7.3
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	5,774
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	32
411	ホルムアルデヒド	6,265
412	マンガン及びその化合物	4.9
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000007
415	メタクリル酸	0.65
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	2.6
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 C)	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 MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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-トリアザペンター-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	アルファーメチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.005
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.23
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.056
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	324
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)	0.61
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	1.4
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0002
合 計		41,797

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3年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.75
2	アクリルアミド	0.055
3	アクリル酸エチル	0.021
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.026
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0005
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.054
8	アクリル酸メチル	0.0008
9	アクリロニトリル	0.006
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	1,194
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	0.011
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	15,344
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	11,490
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.94
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	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	116
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	0.078
59	エチレンジアミン	0.0005
60	エチレンジアミン四酢酸	36
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0001
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	0.014
76	イプシロン-カプロラクタム	0.40
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	18
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	14
83	クメン	35
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.17
86	クレゾール	0.002
87	クロム及び三価クロム化合物	1.4
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	9.5
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	103
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	72
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.008
134	酢酸ビニル	3.6
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	2.4
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.42
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DCMU)	0.40
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.008
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	0.015
189	N, N-ジシクロヘキシル- 2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン- 2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル- S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム= 2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント2 60)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.028
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	137
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
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(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.27
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(別名フェノチオカルブ)	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- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.005
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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	0.0005
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	0.45
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	3.4
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000007
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.4
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0004
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,544
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)	4.1
277	トリエチルアミン	57
278	トリエチレントトラミン	7.5
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.4
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- トリブロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	22
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	12
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.009
300	トルエン	200
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	18
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	2.2
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	0.0006
309	ニッケル化合物	557
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.026
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	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	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(別名シメリン)	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ン)	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)	0.77
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	0.20
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	0.97
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.099
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(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.1
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.098

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	67
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	0.21
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)	0.00003
399	ベンズアルデヒド	0.00009
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	5,487
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7,777
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	47
411	ホルムアルデヒド	8,564
412	マンガン及びその化合物	0.092
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000001
415	メタクリル酸	0.78
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.010



419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	4.2
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0
422	(Z)- 2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル- 2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0004
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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	0.016
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	0.27
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.18
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-プチルフェニル(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	104
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	35
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	12
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0003
	合 計	55,465

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3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	63
2	アクリルアミド	0.090
3	アクリル酸エチル	0.021
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.047
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	0.001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.072
8	アクリル酸メチル	0.001
9	アクリロニトリル	0.008
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.002
13	アセトニトリル	23
14	アセトンシアンヒドリン	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	0.016
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	19,507
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	14,596
31	アンチモン及びその化合物	92
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.3
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	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ミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	28
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	180
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.23
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	0.0009
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(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	0.0002
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	0.020
76	イプシロン-カプロラクタム	0.21
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	22
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	16
83	クメン	35
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.30
86	クレゾール	0.002
87	クロム及び三価クロム化合物	6.0
88	六価クロム化合物	0
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(別名フルアジナム)	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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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	131
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テート)	0.009
134	酢酸ビニル	4.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	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-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0

140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7.6
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.77
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-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DCMU)	0.47
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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	0.009

182	2- [4- (2, 4- ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5- ピラゾリルオキシ] アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4- ジクロロベンゾイル)- 1, 3- ジメチル- 5- ピラゾリル=4-トルエン スルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6- ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N- ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N- ジシクロヘキシル- 2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3- ジチオラン- 2- イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O- エチル- S, S- ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD P)	0
193	ジチオリン酸O, O- ジエチル- S- (2- エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O- ジエチル- S- [(6- クロロ- 2, 3- ジヒドロ- 2- オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4- ジクロロフェニル- O-エチル- S- プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3- ジヒドロ- 5- メキシ- 2- オキソ- 1, 3, 4- チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O- ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O- ジメチル- S- 1, 2- ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O- ジメチル- S- [(N- メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4- モルホリノ- 6- アニリノ- 1, 3, 5- トリアジン- 2- イルアミノ)ベンゼン]スルホナート(別名CIフルオレスセント260)	0
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(別名カルボスルフェン)	0
207	2, 6- ジ-ターシャリーブチル- 4- クレゾール	0.048
208	2, 4- ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	129
210	2, 2- ジプロモ- 2- シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S- ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N- ジメチルアセトアミド	0.49
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(別名フェノチオカルブ)	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	116
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0

226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチルー 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'-ジメチルピフェニルー 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'-フェニルーパラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[ (ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.007
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.002
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチルーS-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチルーO-(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチルーO-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチルーO-(5-フェニルー3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニルーO-エチルーS-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジルーO, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	1.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	3.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3-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-テトラメチルー5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	0
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 トール)	0
270	テレフタル酸	0.00001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0007
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,435
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	6.4
277	トリエチルアミン	58
278	トリエチレントトラミン	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	1.5
282	トリクロロ酢酸	3.9
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(1 H, 3H, 5H)-トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ- 2, 6-ジニトロ- N, N-ジプロピ ル- パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0
295	3, 5, 5-トリメチル- 1-ヘキサノール	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.013
300	トルエン	203
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	20
303	1, 5- ナフタレンジイリ=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	52
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	500
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	52
322	5'- [N, N-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド	6.2
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)- 6-メチルチオ- 1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリ ン)	0

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ン)	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	0.50
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000004
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ビフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.14
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	0.052
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(別名ベルメトリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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-イソプロボキシフェニル)-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	0.097
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(別名プロピネブ)	0
379	2-プロピン-1-オール	0
380	ブロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0
381	ブロモジクロメタン	101
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(別名プロマシル)	0
384	1-ブロモプロパン	0
385	2-ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	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	0.29
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)	0.00005
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	2.3
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(別名メフェナセツト)	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。)	6,804
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	9,320
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	9,515
412	マンガン及びその化合物	9.0
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	1.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.018
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	5.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0

422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0006
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 C)	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 MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル (4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オ キサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0
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-トリアザペンター-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 ノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファー-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	0.025
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.38
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.12
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	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	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)	1.1
460	りん酸トリトリル	0
461	りん酸トリフェニル	6.6
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0005
合 計		66,753

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3年度;茨城県)

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	51
2	アクリルアミド	4.9
3	アクリル酸エチル	1.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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	1.9
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.017
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	4,088
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	93
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	37,901
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	28,324
31	アンチモン及びその化合物	199
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	イソプレン	14,103
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサノ酸	29
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	509
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	17,603
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.27
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.21
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(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	0.097
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	0.039
76	イプシロン-カプロラクタム	0.16
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	301
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	28
83	クメン	71
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.40
86	クレゾール	0.39
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	1,140
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,176

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	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	204
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.027
134	酢酸ビニル	73
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	5,100
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	2.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7.4
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	4.1
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DCMU)	0.68
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	14



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	160
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)	49
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント2 60)	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	0.58
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	455
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	69
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ- 1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.018
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(別名フェノチオカルブ)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0

224	N, N- ジメチルドデシルアミン=N- オキシド	225
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラ コートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン)ビス(3- チオアロファナート)(別名チ オファネートメチル)	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ- フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N- ジメチルホルムアミド	0
233	2- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.014
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.003
243	ダイオキシン類	0
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	4,321
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2-ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- プロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	2.0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	4.7
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(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7- テトラクロロイソベンゾフラン- 1(3H)- オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	6.8
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- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00003
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	53
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	8,517
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)	2,219
277	トリエチルアミン	33,079
278	トリエチレントトラミン	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	3.0
282	トリクロロ酢酸	3.4
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- トリブロモフェノール	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	767
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	235
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	5,539
300	トルエン	1,086
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	52
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	22
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	143
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.001
309	ニッケル化合物	11,112
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	251

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(別名シメリン)	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ン)	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)	3.2
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.88
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000008
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	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	ピフェニル	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	73
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	23
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	3.0

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	345
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ 6, 9 - メタノ- 2, 4, 3- ベンゾジオキサチエピン=3- オキシド(別名エンドスルファ ン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	136
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル- ヘキサン	2.1
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)	0.00009
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	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 ト)	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。)	13,164
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	21
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	17,776
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	74
411	ホルムアルデヒド	76,622
412	マンガン及びその化合物	5.1
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.76
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	0.039

419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0.45
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	0.001
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 C)	0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニ ル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.055
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	0.34
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 ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.18
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	239
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	91
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)	64
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)	0.34
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	4.8
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0005
	合 計	288,664

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3年度;栃木県)

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	57
2	アクリルアミド	0.12
3	アクリル酸エチル	0.072
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.060
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	0.18
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.012
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.002
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	0.002
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	27,901
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	20,841
31	アンチモン及びその化合物	222
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサ酸	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	47
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	314
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.32
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.25
59	エチレンジアミン	2.3
60	エチレンジアミン四酢酸	75
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0002
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	0.025
76	イプシロン-カプロラクタム	0.88
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	36
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	24
83	クメン	83
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.56
86	クレゾール	0.002
87	クロム及び三価クロム化合物	8.4
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	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	168
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.015
134	酢酸ビニル	10
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	15
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	0.98
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DCMU)	0.78
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	969
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)	49
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント2 60)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.072
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	211
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.63
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(別名フェノチオカルブ)	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- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.009
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.002
243	ダイオキシン類	0
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチ レンテトラミン)	2.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7- テトラクロロイソベンゾフラン- 1(3H)- オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	6.8
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- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0008
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,293
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)	9.4
277	トリエチルアミン	144
278	トリエチレントトラミン	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	4.5
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	309
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- トリブロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	44
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	24
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.017
300	トルエン	340
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	39
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	48
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	757
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	0.051
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	62

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	24
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	4.0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.0
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000005
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.19
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.097
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.24

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	52
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	0.46
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)	0.00006
399	ベンズアルデヒド	0.0002
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 ット)	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。)	9,728
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	13,251
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	93
411	ホルムアルデヒド	15,958
412	マンガン及びその化合物	8.0
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000002
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	0.023



419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0.019
420	メタクリル酸メチル	11
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0008
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 C)	0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニ ル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.037
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	0.63
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 ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.35
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	171
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	89
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.0
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	0.0006
	合 計	99,077

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3年度;群馬県)

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	11
2	アクリルアミド	0.073
3	アクリル酸エチル	0.048
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	0.0007
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.095
8	アクリル酸メチル	0.001
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	20
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001
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	22,145
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	17,337
31	アンチモン及びその化合物	146
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	1.2
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
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	132
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	0.14
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	66
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0002
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	0.015
76	イプシロン-カプロラクタム	1.0
77	カルシウムシアナミド	0
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	25
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	17
83	クメン	70
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	1.4
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	3.5
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	134
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	154
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.011
134	酢酸ビニル	7.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	9.5
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.59
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DCMU)	0.46
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.007
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	41
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.040
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	181
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.41
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ- 1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.003
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(別名フェノチオカルブ)	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(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.006
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.001
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0



267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	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。)	9.3
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0005
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	5,128
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)	8.4
277	トリエチルアミン	136
278	トリエチレントトラミン	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	2.0
282	トリクロロ酢酸	4.5
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- トリブロモフェノール	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	32
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	0.011
300	トルエン	211
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	31
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	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	13
309	ニッケル化合物	517
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	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	32
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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	0.51
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000003
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.4
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	ピフェニル	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	0.068
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)	12
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.22

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	0
379	2- プロピン- 1- オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	87
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0
383	5- ブロモ- 3- セカンダリー プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	0.25
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)	0.00004
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	1.7
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセ ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.004
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	7,803
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	11,087
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	94
411	ホルムアルデヒド	9,530
412	マンガン及びその化合物	1.4
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000001
415	メタクリル酸	1.1
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.015

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	6.5
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0
422	(Z)- 2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル- 2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0006
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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 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	0.023
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.66
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.24
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-プチルフェニル(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	134
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	79
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.17
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	31
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0005
	合 計	75,907

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3年度;埼玉県)

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	173
2	アクリルアミド	0.53
3	アクリル酸エチル	0.15
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.34
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.006
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.54
8	アクリル酸メチル	0.006
9	アクリロニトリル	0.038
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	1,392
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	0.011
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	24
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	139,271
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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	1.9
24	メタ-アミノフェノール	2.0
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。)	103,345
31	アンチモン及びその化合物	709
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	イソプレン	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)	7.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサ酸	4.8
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	148
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	1,177
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.91
59	エチレンジアミン	0.41
60	エチレンジアミン四酢酸	300
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0008
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	0.084
76	イプシロン-カプロラクタム	0.40
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	76
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	118
83	クメン	268
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	2.0
86	クレゾール	0.78
87	クロム及び三価クロム化合物	183
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	62
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	885
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	718
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.048
134	酢酸ビニル	33
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0



139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	15
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	11
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	35
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	5.3
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
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DCMU)	2.4
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	19
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)	190
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.37
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	1,544
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3.7
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(別名フェノチオカルブ)	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	819
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	0.030
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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	4.5
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	7.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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	25
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00008
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	152
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.005
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	30,940
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)	18
277	トリエチルアミン	445
278	トリエチレントラミン	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	12
282	トリクロロ酢酸	8.2
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- トリブロモフェノール	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	90
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	75
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.054
300	トルエン	1,162
301	トルエンジアミン	3.7
302	ナフタレン	124
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	151
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	63
309	ニッケル化合物	3,782
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	215
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	266

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	8.8
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	14
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	3.9
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.00002
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	313
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	125
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	101
349	フェノール	4.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	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)	72
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.75

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	0
379	2- プロピン- 1- オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	1,129
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	469
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	1.5
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)	0.0002
399	ベンズアルデヒド	0.0004
400	ベンゼン	6.6
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ ト)	0
403	ベンゾフェノン	0.014
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	47,219
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	69
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	62,704
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	264
411	ホルムアルデヒド	45,639
412	マンガン及びその化合物	35
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000007
415	メタクリル酸	4.3
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	0.12

419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0
420	メタクリル酸メチル	33
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 C)	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 MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.17
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.4
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 ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.53
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	2.0
453	モリブデン及びその化合物	919
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	314
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)	3.0
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	12
462	りん酸トリノルマルブチル	0.001
	合 計	448,612



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3年度;千葉県)

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	88
2	アクリルアミド	0.33
3	アクリル酸エチル	0.048
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.18
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	0.22
8	アクリル酸メチル	0.004
9	アクリロニトリル	0.027
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	78
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	0.006
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	109,843
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	81,351
31	アンチモン及びその化合物	313
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	5.9
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	1.2
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	72
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	406
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.48
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.37
59	エチレンジアミン	0.002
60	エチレンジアミン四酢酸	243
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0006
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	0.063
76	イプシロン-カプロラクタム	0.18
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	57
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	66
83	クメン	88
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	0.005
87	クロム及び三価クロム化合物	9.7
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	27
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	562
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	474
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.024
134	酢酸ビニル	9.1
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	18
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3.0
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DCMU)	0.83
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.027
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	63
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント2 60)	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	0.18
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	1,283
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.9
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ- 1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.014
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル- 2, 3-ジヒドロ- 1-ベンゾフラン- 7-イル=N- [N- (2-エトキシカルボニルエチル)- N-イソプロピルスルフェナモイル]- N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S- 4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	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	645
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(別名トリクロロホン又は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	0.021
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-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.90
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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	13
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00005
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	48
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.003
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	24,274
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	8.5
277	トリエチルアミン	134
278	トリエチレントトラミン	34
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	4.0
282	トリクロロ酢酸	8.6
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- トリブロモフェノール	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	66
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	36
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.039
300	トルエン	513
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	52
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	79
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	2,389
310	ニトリロ三酢酸	6.0
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	0.13
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	193

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	4.6
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(別名シメリン)	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ン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	5.7
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	1.5
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.00001
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	4.5
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.42
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(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	55
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.24



369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	761
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	360
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	0.87
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)	0.0001
399	ベンズアルデヒド	0.0004
400	ベンゼン	7.5
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 ト)	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。)	37,009
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	51
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	48,729
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	175
411	ホルムアルデヒド	16,864
412	マンガン及びその化合物	13
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000005
415	メタクリル酸	2.0
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.071

419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0
420	メタクリル酸メチル	11
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.002
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 C)	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 MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.12
439	3-メチルピリジン	0.97
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.62
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 ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.19
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	609
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	215
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.6
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	5.6
462	りん酸トリノルマルブチル	0.001
	合 計	328,465

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3年度;東京都)

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	3,988
2	アクリルアミド	4.5
3	アクリル酸エチル	0.76
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.2
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	0.045
7	アクリル酸ノルマルブチル	3.5
8	アクリル酸メチル	0.063
9	アクリロニトリル	0.44
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	0.096
13	アセトニトリル	1,356
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	0.079
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.77
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	389,985
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	297,577
31	アンチモン及びその化合物	3,537
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	イソプレン	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)	29
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサノ酸	19
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	751
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	11,687
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9.0
59	エチレンジアミン	0.049
60	エチレンジアミン四酢酸	1,999
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.009
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	0.96
76	イプシロン-カプロラクタム	7.9
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	589
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	880
83	クメン	1,320
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	19
86	クレゾール	0.069
87	クロム及び三価クロム化合物	357
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	394
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	3,459
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	5,292
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.23
134	酢酸ビニル	202
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	477
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	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DCMU)	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(別名テトラコナゾール)	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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.37
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)	1,064
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント2 60)	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	2.8
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	5,396
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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	0.17
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(別名フェノチオカルブ)	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	2,359
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	0.32
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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	0.078
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	0.047
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2-ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	72
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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	212
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	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。)	2,094
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.18
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	84,652
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)	199
277	トリエチルアミン	2,138
278	トリエチレントトラミン	573
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	68
282	トリクロロ酢酸	188
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- トリブロモフェノール	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	697
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	378
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.61
300	トルエン	6,620
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	588
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	3,253
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	0.033
309	ニッケル化合物	10,442
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	2.1
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	1,739

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	225
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	123
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	31
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.0002
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	88
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	6.8
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	2.2
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	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)	202
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	3.7

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	0
379	2- プロピン- 1- オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	1,852
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	1,479
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	8.3
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)	0.002
399	ベンズアルデヒド	0.009
400	ベンゼン	52
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ ト)	0
403	ベンゾフェノン	0.10
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。)	146,327
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	399
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	191,208
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,774
411	ホルムアルデヒド	272,607
412	マンガン及びその化合物	571
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.00009
415	メタクリル酸	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	0.87

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	178
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	0.030
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 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	1.4
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	14
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	3.9
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-プチルフェニル(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	6,326
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	3,277
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)	72
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	238
462	りん酸トリノルマルブチル	0.023
	合 計	1,474,874

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3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	449
2	アクリルアミド	0.37
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	0.18
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	0.23
8	アクリル酸メチル	0.005
9	アクリロニトリル	0.037
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	0.008
13	アセトニトリル	196
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	0.006
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.065
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	221,097
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	163,602
31	アンチモン及びその化合物	454
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	12
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	2.8
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	163
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	613
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.2
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	0.014
60	エチレンジアミン四酢酸	439
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0007
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	0.078
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	68
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	127
83	クメン	164
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.99
86	クレゾール	0.006
87	クロム及び三価クロム化合物	40
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	26
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	1,222
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	777
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.027
134	酢酸ビニル	14
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	0.78
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	17
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2.9
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-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DCMU)	0.95
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.031
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)	88
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント2 60)	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	0.17
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	1,168
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.9
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	34
217	5-ジメチルアミノ- 1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.014
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル- 2, 3-ジヒドロ- 1-ベンゾフラン- 7-イル=N- [N- (2-エトキシカルボニルエチル)- N-イソプロピルスルフェナモイル]- N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S- 4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	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	1,299
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(別名トリクロロホン又は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	0.027
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	14
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.6
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(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	16
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00005
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	346
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.003
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	48,433
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	298
278	トリエチレントトラミン	48
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	5.9
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	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- トリブロモフェノール	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	50
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	41
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.052
300	トルエン	1,096
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	72
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	362
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	48
309	ニッケル化合物	5,460
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	0.17
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	464

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	9.2
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(別名シメリン)	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ン)	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)	4.3
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	1.1
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.030
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	43
336	ヒドロキノ	22
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.57
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	0.20
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)	110
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.49

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	794
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名ブロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	721
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	2.0
393	ベタナフトール	0.010
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)	0.0002
399	ベンズアルデヒド	0.0007
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.011
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。)	74,872
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	108
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	98,211
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	375
411	ホルムアルデヒド	19,947
412	マンガン及びその化合物	64
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000007
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	0.070

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 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	0.094
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.2
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.21
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-プチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	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	1,202
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	269
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)	8.1
460	りん酸トリトリル	5.9



461	りん酸トリフェニル	11
462	りん酸トリノルマルブチル	0.002
	合 計	645,706

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3年度;新潟県)

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	56
2	アクリルアミド	0.078
3	アクリル酸エチル	0.033
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.037
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	0.0007
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.095
8	アクリル酸メチル	0.001
9	アクリロニトリル	0.008
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.002
13	アセトニトリル	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	0.001
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	32,247
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	24,188
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	イソプレン	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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.80
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	34
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	159
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	0.21
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(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	0.0002
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	0.020
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	28
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	25
83	クメン	52
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.24
86	クレゾール	0.002
87	クロム及び三価クロム化合物	7.0
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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	206
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	157
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.011
134	酢酸ビニル	6.4
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.6
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.59
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DCMU)	0.63
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.010
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)	53
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	ジプロモクロロメタン	229
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.39
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ- 1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.003
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(別名フェノチオカルブ)	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	194
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラ コートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン)ビス(3- チオアロファナート)(別名チ オファネートメチル)	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ- フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N- ジメチルホルムアミド	0
233	2- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.007
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.002
243	ダイオキシン類	0
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	0.52
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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	5.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0005
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7,351
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)	9.7
277	トリエチルアミン	92
278	トリエチレントトラミン	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	7.5
282	トリクロロ酢酸	4.4
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリブロモフェノール	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	34
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	0.013
300	トルエン	243
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	26
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	46
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	1,213
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.038
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	73



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	37
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0.86
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.22
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000003
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ピフェニル	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	0.067
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)	19
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.15

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	249
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピリ ミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェン ブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	130
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	0.35
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)	0.00005
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	0
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ ト)	0
403	ベンゾフェノン	0.003
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	11,629
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	16,253
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	102
411	ホルムアルデヒド	14,458
412	マンガン及びその化合物	8.3
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000002
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	0.014

419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0
420	メタクリル酸メチル	6.8
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	0.0007
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 C)	0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニ ル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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 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	0.023
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.88
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.34
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	625
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	127
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)	0.97
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	0.0005
	合 計	110,793

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3年度;富山県)

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	0.55
2	アクリルアミド	0.080
3	アクリル酸エチル	0.015
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.052
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	0.001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.074
8	アクリル酸メチル	0.0007
9	アクリロニトリル	0.005
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0009
13	アセトニトリル	16
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.002
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	17,882
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	13,400
31	アンチモン及びその化合物	81
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	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ミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	17
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	215
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.078
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.061
59	エチレンジアミン	0.0005
60	エチレンジアミン四酢酸	52
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0001
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	0.011
76	イプシロン-カプロラクタム	0.22
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	14
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	14
83	クメン	26
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.065
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	1.4
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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	9.6
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	70
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	120
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.006
134	酢酸ビニル	3.6
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	1.7
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.85
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DCMU)	0.34
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0



179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	ジプロモクロロメタン	149
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.52
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(別名フェノチオカルブ)	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	107
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(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.004
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0009
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	0.31
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.1
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0007
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,091
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	42
278	トリエチレントトラミン	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	1.2
282	トリクロロ酢酸	1.7
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
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- トリブロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	16
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	8.8
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.007
300	トルエン	123
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	13
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	2.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0004
309	ニッケル化合物	439
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	31

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	6.0
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	0.53
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	0.14
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	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.079
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.054
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.073

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	71
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)	0.00003
399	ベンズアルデヒド	0.00008
400	ベンゼン	1.1
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセ ット)	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。)	6,385
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8,941
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	43
411	ホルムアルデヒド	7,208
412	マンガン及びその化合物	0.075
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000009
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	0.020

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	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	0.0003
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.033
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	0.26
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 ニル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.12
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 プチルフェニル(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	115
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(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	6.7
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0002
	合 計	59,902

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3年度;石川県)

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	18
2	アクリルアミド	0.053
3	アクリル酸エチル	0.022
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.023
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	0.15
8	アクリル酸メチル	0.0009
9	アクリロニトリル	0.006
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	16
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0008
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.012
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	20,146
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	15,139
31	アンチモン及びその化合物	222
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.4
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.53
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	58
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	158
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.13
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.18
59	エチレンジアミン	0.0007
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(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	0.0001
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	0.015
76	イプシロン-カプロラクタム	3.5
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	25
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	17
83	クメン	34
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.19
86	クレゾール	0.002
87	クロム及び三価クロム化合物	8.6
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	108
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	86
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.007
134	酢酸ビニル	9.3
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.9
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DCMU)	0.49
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.008
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(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.028
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	83
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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(別名フェノチオカルブ)	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	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- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.005
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.001
243	ダイオキシン類	0
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0006
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2-ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	0.63
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	3.8
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- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000006
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)	0.0003
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,520
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	6.1
277	トリエチルアミン	59
278	トリエチレントトラミン	9.2
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	1.4
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- トリブロモフェノール	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	27
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	15
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.010
300	トルエン	227
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	18
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	14
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	488
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.028
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	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	99
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1.1
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.28
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000003
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	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	ピフェニル	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	0.043
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(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.096

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	77
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	78
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル- ヘキサン	0.27
393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン- 1- スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.00004
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	1.6
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	7,332
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	9,994
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	10,147
412	マンガン及びその化合物	2.2
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000001
415	メタクリル酸	0.99
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.009



419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	5.4
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0
422	(Z)- 2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル- 2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0005
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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 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	0.014
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.38
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.92
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 プチルフェニル(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	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	39
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.27
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	104
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0003
	合 計	69,907

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3年度;福井県)

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	22
2	アクリルアミド	0.050
3	アクリル酸エチル	0.009
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.031
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	0.11
8	アクリル酸メチル	0.0005
9	アクリロニトリル	0.004
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0007
13	アセトニトリル	11
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	0.007
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	11,898
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	8,824
31	アンチモン及びその化合物	156
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	イソプレン	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)	0.78
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	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ミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	29
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	412
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	0.12
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	36
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.00008
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.009
76	イプシロン-カプロラクタム	2.3
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	118
80	キシレン	22
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	12
83	クメン	16
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.86
86	クレゾール	213
87	クロム及び三価クロム化合物	9.9
88	六価クロム化合物	0
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	8.1
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	283
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	178
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.003
134	酢酸ビニル	6.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	1.6
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.50
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DCMU)	0.30
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.004
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル- 2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン- 2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル- S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	ジプロモクロロメタン	71
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.002
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(別名フェノチオカルブ)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.007

224	N, N- ジメチルドデシルアミン=N- オキシド	71
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラ コートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン)ビス(3- チオアロファナート)(別名チ オファネートメチル)	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ- フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N- ジメチルホルムアミド	0
233	2- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.003
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0.39
258	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチ レンテトラミン)	0.26
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	2.5
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0



267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000009
271	テレフタル酸ジメチル	0.020
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0004
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,713
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	754
278	トリエチレントトラミン	8.4
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.4
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- トリブロモフェノール	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	8.6
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.006
300	トルエン	189
301	トルエンジアミン	166
302	ナフタレン	8.2
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	17
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0004
309	ニッケル化合物	1,624
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	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	60
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	0.43
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.11
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	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	218
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.061
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	1.9
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	7.9
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.1
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.043

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	40
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	1.5
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)	0.00002
399	ベンズアルデヒド	0.00007
400	ベンゼン	0.60
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.001
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	4,330
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6,121
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	6,377
412	マンガン及びその化合物	6.8
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000007
415	メタクリル酸	0.68
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ーブチル	0.010
420	メタクリル酸メチル	3.8
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0003
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP C)	0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニ ル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.019
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	0.22
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 ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.54
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェ ンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ター シャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	1,418
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	47
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.34
460	りん酸トリトリル	2.2

461	りん酸トリフェニル	64
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0002
	合 計	46,811

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3年度;山梨県)

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	1.1
2	アクリルアミド	0.024
3	アクリル酸エチル	0.012
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.008
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.10
8	アクリル酸メチル	0.0005
9	アクリロニトリル	0.003
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0007
13	アセトニトリル	8.2
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0003
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.007
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	11,480
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	8,591
31	アンチモン及びその化合物	72
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	イソプレン	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)	0.62
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.29
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	15
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	102
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.061
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.054
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	24
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.00007
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.008
76	イプシロン-カプロラクタム	0.79
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	11
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	8.8
83	クメン	18
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.16
86	クレゾール	0.0007
87	クロム及び三価クロム化合物	1.6
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	4.3
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	55
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	46
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.004
134	酢酸ビニル	3.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0



139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	2.9
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DCMU)	0.20
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.003
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント2 60)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.011
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	92
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.0006
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(別名フェノチオカルブ)	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	68
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.003
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0006
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-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0005
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	0.40
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	1.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.2
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0001
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,602
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)	3.3
277	トリエチルアミン	32
278	トリエチレントトラミン	5.1
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.70
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- トリブロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	13
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	7.1
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.005
300	トルエン	94
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	1.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0003
309	ニッケル化合物	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	0.015
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	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	24
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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	0.17
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000001
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	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	ピフェニル	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	0.022
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)	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-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.051

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	14
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	42
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル- ヘキサン	0.11
393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン- 1- スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.00002
399	ベンズアルデヒド	0.00009
400	ベンゼン	0.73
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセ ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.001
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	4,045
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	5,460
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	44
411	ホルムアルデヒド	3,884
412	マンガン及びその化合物	0.046
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000006
415	メタクリル酸	0.50
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ーブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.7
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0003
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP C)	0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニ ル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.005
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.20
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.18
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	69
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	20
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	24
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0002
	合 計	37,318



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3年度;長野県)

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	15
2	アクリルアミド	0.14
3	アクリル酸エチル	0.068
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.051
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.19
8	アクリル酸メチル	0.003
9	アクリロニトリル	0.018
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	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	0.002
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.033
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	38,876
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	27,129
31	アンチモン及びその化合物	185
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.1
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	1.6
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	64
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	646
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.33
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.21
59	エチレンジアミン	0.002
60	エチレンジアミン四酢酸	76
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0004
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.042
76	イプシロン-カプロラクタム	0.19
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	50
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	36
83	クメン	110
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	1.2
86	クレゾール	0.004
87	クロム及び三価クロム化合物	5.3
88	六価クロム化合物	0
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	23
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	188
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	140
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.022
134	酢酸ビニル	11
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	4.7
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.83
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DCMU)	1.0
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.020
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)	71
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.063
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	177
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.57
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(別名フェノチオカルブ)	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	217
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(別名トリクロロホン又は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	0.015
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.003
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	0.96
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(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	9.4
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	57
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0007
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	8,279
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)	9.1
277	トリエチルアミン	182
278	トリエチレントトラミン	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	5.0
282	トリクロロ酢酸	4.8
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- トリブロモフェノール	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	59
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	33
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.027
300	トルエン	415
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	55
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	1.3
309	ニッケル化合物	1,258
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	0.083
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	4.7
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(別名シメリン)	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ン)	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	0.45
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000008
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.29
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.12
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)	20
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.32



369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	71
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	138
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	0.59
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)	0.0001
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	4.3
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセ ット)	0
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。)	12,781
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	17,600
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	119
411	ホルムアルデヒド	21,697
412	マンガン及びその化合物	2.8
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000003
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	0.019

419	メタクリル酸ノルマルーブチル	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	0.001
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 C)	0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニ ル(別名カルボフラン)	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.032
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	0.67
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 ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.23
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	228
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	84
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.25
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	6.0
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0007
	合 計	131,340

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3年度;岐阜県)

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	4.1
2	アクリルアミド	0.13
3	アクリル酸エチル	0.12
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.18
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	0.22
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.012
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.002
13	アセトニトリル	1,146
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	0.022
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	28,970
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	21,682
31	アンチモン及びその化合物	271
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	1.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	53
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	629
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.26
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.20
59	エチレンジアミン	0.001
60	エチレンジアミン四酢酸	79
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0003
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.026
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	43
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	29
83	クメン	99
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.21
86	クレゾール	0.003
87	クロム及び三価クロム化合物	5.6
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	29
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	134
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	179
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.017
134	酢酸ビニル	15
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	18
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.1
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DCMU)	1.2
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.013
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	65
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント2 60)	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	0.090
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	188
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.73
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(別名フェノチオカルブ)	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	172
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	0.010
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.002
243	ダイオキシン類	0
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチ レンテトラミン)	3.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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	7.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.001
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,603
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	14
277	トリエチルアミン	173
278	トリエチレントトラミン	22
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	3.3
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- トリブロモフェノール	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	51
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	28
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.018
300	トルエン	392
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	7.0
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	0.67
309	ニッケル化合物	707
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	0.050
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	39
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	5.2
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.4
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000005
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.9
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.19
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(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.29

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	38
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	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	0.59
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)	0.00006
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	2.9
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
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 ト)	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。)	10,262
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	14,218
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	103
411	ホルムアルデヒド	25,356
412	マンガン及びその化合物	0.52
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	2.5
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0.006
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	0.027

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	18
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.044
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.88
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.59
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 プチルフェニル(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	187
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	97
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.032
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	0.0005
	合 計	112,476

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3年度;静岡県)

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	15
2	アクリルアミド	0.15
3	アクリル酸エチル	0.092
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.078
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.19
8	アクリル酸メチル	0.002
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	0.003
13	アセトニトリル	3,445
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	0.028
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	49,533
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	37,028
31	アンチモン及びその化合物	245
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサ酸	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	109
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	236
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.31
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.21
59	エチレンジアミン	0.002
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(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	0.0003
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.030
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	99
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	37
83	クメン	136
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.36
86	クレゾール	0.003
87	クロム及び三価クロム化合物	6.7
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0



95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	23
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	200
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	294
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.019
134	酢酸ビニル	15
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソ	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	17
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.3
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-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DCMU)	0.97
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.015
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)	53
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.084
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	401
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.006
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(別名フェノチオカルブ)	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	295
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	0.011
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.003
243	ダイオキシン類	0
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.002
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチ レンテトラミン)	2.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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	8.1
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.8
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.001
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	11,147
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	16
277	トリエチルアミン	259
278	トリエチレントトラミン	32
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	7.8
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- トリブロモフェノール	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	571
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	309
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.022
300	トルエン	374
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	55
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	22
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.001
309	ニッケル化合物	1,854
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.057
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	82

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	40
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	4.1
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	1.0
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000005
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	4.3
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.24
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.12
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)	26
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.42

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	74
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	185
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	0.58
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)	0.00008
399	ベンズアルデヒド	0.0004
400	ベンゼン	3.1
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセ ット)	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。)	17,439
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	35
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	23,717
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	163
411	ホルムアルデヒド	19,795
412	マンガン及びその化合物	1.1
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000002
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	0.030

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	12
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0
422	(Z)- 2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル- 2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.001
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 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	0.040
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.1
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.38
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-プチルフェニル(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	301
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	136
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.11
460	りん酸トリトリル	0



461	りん酸トリフェニル	38
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0009
	合 計	169,061

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3年度;愛知県)

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	414
2	アクリルアミド	0.45
3	アクリル酸エチル	0.29
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	0.004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.68
8	アクリル酸メチル	0.007
9	アクリロニトリル	28,878
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	0.008
13	アセトニトリル	206
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	0.007
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.083
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	137,917
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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	55
24	メタ-アミノフェノール	26
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。)	98,151
31	アンチモン及びその化合物	990
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	イソプレン	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	7.0
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	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	840
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.4
59	エチレンジアミン	0.004
60	エチレンジアミン四酢酸	302
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.001
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	0.095
76	イプシロン-カプロラクタム	6.0
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	362
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	107
83	クメン	444
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	1.0
86	クレゾール	0.008
87	クロム及び三価クロム化合物	52
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	60
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	1,015
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	618
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.062
134	酢酸ビニル	51
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソ	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	49
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3.5
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DCMU)	2.7
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.042
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)	190
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.27
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	1,131
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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	0.016
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(別名フェノチオカルブ)	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	783
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(別名トリクロロホン又は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	0.036
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.007
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.004
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	8.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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	24
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00006
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	249
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.003
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	29,209
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)	30
277	トリエチルアミン	790
278	トリエチレントラミン	63
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	12
282	トリクロロ酢酸	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	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- トリブロモフェノール	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	181
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	100
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.068
300	トルエン	1,292
301	トルエンジアミン	157
302	ナフタレン	178
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	329
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	3,706
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	0.20
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	328



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	163
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	14
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	3.8
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.00002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	119
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	8.1
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.73
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	14
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	20
349	フェノール	0.41
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)	71
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1.3

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	578
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	501
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	1.4
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)	0.0002
399	ベンズアルデヒド	0.0007
400	ベンゼン	7.3
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.023
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。)	47,077
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	100
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	64,649
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	433
411	ホルムアルデヒド	53,941
412	マンガン及びその化合物	57
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000008
415	メタクリル酸	5.1
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	0.083

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	39
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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)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
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2.3
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	2.1
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェ ンメ ディファム)	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 プチルフェニル(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	772
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	311
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)	7.1
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	179
462	りん酸トリノルマルブチル	0.002
	合 計	478,654

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3年度;三重県)

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	22
2	アクリルアミド	0.070
3	アクリル酸エチル	0.028
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	0.0008
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.061
8	アクリル酸メチル	0.0008
9	アクリロニトリル	0.005
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	17
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.002
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	20,950
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	15,629
31	アンチモン及びその化合物	88
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.70
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	20
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	58
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.14
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	0.0007
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(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	0.0001
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	0.31
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	16
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	14
83	クメン	41
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.074
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	2.7
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	106
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	161
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.007
134	酢酸ビニル	3.8
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2.0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0.010
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	11
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.67
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DCMU)	0.41
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0



179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.006
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.042
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	204
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	1.0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.43
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(別名フェノチオカルブ)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0

224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	124
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.004
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.001
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	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0006
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,695
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)	7.5
277	トリエチルアミン	79
278	トリエチレントトラミン	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	1.1
282	トリクロロ酢酸	3.6
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリブロモフェノール	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	11
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.008
300	トルエン	147
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	18
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	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	0.0005
309	ニッケル化合物	479
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	39

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	9.8
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(別名シメリン)	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ン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	2.4
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.58
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
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	2.4
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.094
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(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.13

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- クロロー 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 ブ)	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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ 6, 9 - メタノ- 2, 4, 3- ベンゾジオキサチエピン=3- オキシド(別名エンドスルファ ン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	75
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル- ヘキサン	0.28
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)	0.00003
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	2.3
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 ト)	0
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	7,258
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	9,776
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	66
411	ホルムアルデヒド	8,605
412	マンガン及びその化合物	3.1
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000009
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	0.016

419	メタクリル酸ノルマルーブチル	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	0.0005
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 C)	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 MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.025
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	0.46
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 ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.12
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	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	84
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)	0.37
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	9.9
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0004
	合 計	69,242

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3年度;滋賀県)

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	18
2	アクリルアミド	0.088
3	アクリル酸エチル	0.018
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.19
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	0.16
8	アクリル酸メチル	0.0009
9	アクリロニトリル	0.006
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
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	0.002
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	27,331
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	19,899
31	アンチモン及びその化合物	165
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.6
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	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	105
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.10
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.10
59	エチレンジアミン	0.011
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(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	0.0001
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	0.014
76	イプシロン-カプロラクタム	1.7
77	カルシウムシアナミド	0
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	53
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	17
83	クメン	29
84	グリオキサール	0.10
85	グルタルアルデヒド	0.16
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	3.8
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	9.5
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	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	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テート)	0.005
134	酢酸ビニル	5.1
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソ	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	0.89
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DCMU)	0.32
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.006
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0.040
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.046
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	168
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	49
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(別名フェノチオカルブ)	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	158
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラ コートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン)ビス(3- チオアロファナート)(別名チ オファネートメチル)	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ- フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N- ジメチルホルムアミド	0
233	2- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.005
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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	0.0007
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0.66
257	デシルアルコール(別名デカノール)	13
258	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチ レンテトラミン)	0.49
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- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0008
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,060
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	4.6
277	トリエチルアミン	206
278	トリエチレントトラミン	14
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.1
282	トリクロロ酢酸	2.9
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
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- トリブロモフェノール	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	8.6
298	トリレンジイソシアネート	0.008
299	トルイジン	0.009
300	トルエン	126
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	13
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	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	0.0005
309	ニッケル化合物	682
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.028
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	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	30
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	0.82
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	0.000003
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	17
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	2.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.098
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	191
349	フェノール	0.047
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.086

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	0
379	2- プロピン- 1- オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	127
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0
383	5- ブロモ- 3- セカンダリー プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	100
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	0.037
392	ノルマル- ヘキサン	0.21
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)	0.00003
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	1.6
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	9,383
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	12,775
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	6,801
412	マンガン及びその化合物	2.5
413	無水フタル酸	0.26
414	無水マレイン酸	0.000001
415	メタクリル酸	0.79
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	0.021



419	メタクリル酸ノルマルー プチル	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	0.0004
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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	0.034
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	0.31
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 ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.26
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-プチルフェニル(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	165
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	80
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.31
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	28
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0003
	合 計	85,619

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3年度;京都府)

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	280
2	アクリルアミド	1.4
3	アクリル酸エチル	0.037
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	0.002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.57
8	アクリル酸メチル	0.003
9	アクリロニトリル	0.018
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	88
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.004
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	2.6
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	59,108
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	44,252
31	アンチモン及びその化合物	740
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	イソプレン	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)	3.7
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	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	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	544
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	0.93
59	エチレンジアミン	0.002
60	エチレンジアミン四酢酸	164
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	6.0
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	0.029
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	0.043
76	イプシロン-カプロラクタム	10
77	カルシウムシアナミド	0
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	45
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	51
83	クメン	66
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.80
86	クレゾール	0.004
87	クロム及び三価クロム化合物	44
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	24
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	351
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	414
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.013
134	酢酸ビニル	31
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	2.8
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.9
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-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DCMU)	0.88
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.30
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)	52
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.11
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	505
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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	0.099
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(別名フェノチオカルブ)	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	353
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.014
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.003
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	0.58
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	9.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0



267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00003
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	165
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.002
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	12,897
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	8.3
277	トリエチルアミン	103
278	トリエチレントトラミン	22
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	5.3
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- トリブロモフェノール	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	93
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	2.0
300	トルエン	534
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	32
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	220
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	1,544
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	0.087
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	169

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	261
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	0.94
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	0.25
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.15
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	7.8
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.29
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.82
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)	30
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.18

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- クロロー 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 ブ)	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	413
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	208
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル- ヘキサン	0.48
393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン- 1- スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.062
399	ベンズアルデヒド	55
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 ット)	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。)	21,539
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	50
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	27,719
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	200
411	ホルムアルデヒド	27,267
412	マンガン及びその化合物	39
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000004
415	メタクリル酸	212
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	0.044

419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0
420	メタクリル酸メチル	11
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.001
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP C)	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 MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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 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	0.073
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	0.55
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 ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	3.3
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	521
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	1,626
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	4.9
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	301
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0007
	合 計	203,555

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3年度;大阪府)

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	558
2	アクリルアミド	0.63
3	アクリル酸エチル	0.15
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.40
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	0.008
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.69
8	アクリル酸メチル	0.42
9	アクリロニトリル	0.042
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.009
13	アセトニトリル	623
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	0.014
17	オルト-アニシジン	0.29
18	アニリン	44
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	216,136
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	162,879
31	アンチモン及びその化合物	873
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	0.004
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソプレン	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)	12
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	3.4
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	240
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	792
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.4
59	エチレンジアミン	0.30
60	エチレンジアミン四酢酸	580
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0009
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	0.091
76	イプシロン-カプロラクタム	2.4
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	81
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	151
83	クメン	236
84	グリオキサール	0.10
85	グルタルアルデヒド	1.2
86	クレゾール	0.007
87	クロム及び三価クロム化合物	60
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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	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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	95
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	642
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	1,176
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.039
134	酢酸ビニル	37
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0



139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	65
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6.5
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DCMU)	9.3
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.037
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)	214
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	ジプロモクロロメタン	2,084
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	1,600
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5.9
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ- 1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.030
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(別名フェノチオカルブ)	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	1,301
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	0.032
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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	0.008
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	7.2
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	2.6
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
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)	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	24
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	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。)	315
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.006
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	47,254
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)	36
277	トリエチルアミン	929
278	トリエチレントトラミン	98
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	12
282	トリクロロ酢酸	18
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	9.0
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- トリブロモフェノール	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	64
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	39
300	トルエン	1,661
301	トルエンジアミン	175
302	ナフタレン	104
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	454
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	26
309	ニッケル化合物	9,511
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	0.20
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	476

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	103
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	17
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	4.4
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.090
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	141
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	13
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.65
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	1.1
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	4.0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	105
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.67

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	0
379	2- プロピン- 1- オール	5.0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	1,006
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	776
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	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)	0.0002
399	ベンズアルデヒド	0.0008
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.014
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	78,073
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	153
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	103,339
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	590
411	ホルムアルデヒド	60,050
412	マンガン及びその化合物	80
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.030
415	メタクリル酸	5.3
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	0.060
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ーブチル	0
420	メタクリル酸メチル	34
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 C)	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 MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-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	0.21
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2.8
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.92
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	1,152
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	2,357
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)	9.9
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	71
462	りん酸トリノルマルブチル	0.002
	合 計	699,927



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3年度;兵庫県)

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	81
2	アクリルアミド	1.4
3	アクリル酸エチル	0.061
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.15
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	0.20
8	アクリル酸メチル	0.003
9	アクリロニトリル	0.021
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	63
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.005
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.040
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	122,962
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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	24
24	メタ-アミノフェノール	46
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。)	91,618
31	アンチモン及びその化合物	390
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	6.5
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	1.5
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	65
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	302
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.40
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	279
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0005
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	0.049
76	イプシロン-カプロラクタム	6.9
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	44
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	71
83	クメン	99
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.37
86	クレゾール	0.004
87	クロム及び三価クロム化合物	131
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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)	10
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0
125	クロロベンゼン	28
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	529
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0
132	コバルト及びその化合物	2,311
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.017
134	酢酸ビニル	11
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	0.83
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	49
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2.5
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DCMU)	0.99
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.022
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)	65
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	0.39
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.18
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	969
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1.6
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ- 1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.011
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(別名フェノチオカルブ)	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	728
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	0.017
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.002
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	7.2
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)	7.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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	10
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00004
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.002
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	27,239
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	14
277	トリエチルアミン	173
278	トリエチレントトラミン	40
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	3.7
282	トリクロロ酢酸	10
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリブロモフェノール	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	51
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	0.032
300	トルエン	413
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	44
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	61
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.002
309	ニッケル化合物	3,024
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	0.099
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	208

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(別名シメリン)	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-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	9.9
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ン)	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	3.1
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000009
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	149
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	9.8
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.35
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	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)	62
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.29



369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	735
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	425
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	4.8
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)	0.0001
399	ベンズアルデヒド	0.0005
400	ベンゼン	3.9
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ ト)	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。)	42,539
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	69
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	56,605
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	278
411	ホルムアルデヒド	18,894
412	マンガン及びその化合物	10
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000004
415	メタクリル酸	2.4
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	0.059

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	10
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0
422	(Z)- 2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル- 2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.002
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 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	0.095
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	0.95
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 ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.40
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-プチルフェニル(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	688
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	210
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.2
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	34
462	りん酸トリノルマルブチル	0.001
	合 計	373,066

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3年度;奈良県)

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	0.82
2	アクリルアミド	0.031
3	アクリル酸エチル	0.005
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.021
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.039
8	アクリル酸メチル	0.0003
9	アクリロニトリル	0.002
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0005
13	アセトニトリル	6.8
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	0.004
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	23,463
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	17,480
31	アンチモン及びその化合物	79
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.3
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.13
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	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	38
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.027
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.026
59	エチレンジアミン	0.0003
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(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B1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00004
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.005
76	イプシロン-カプロラクタム	0.36
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	6.0
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	14
83	クメン	8.1
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.049
86	クレゾール	0.0004
87	クロム及び三価クロム化合物	1.0
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	7.8
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	204
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	118
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.002
134	酢酸ビニル	2.1
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	8.9
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.33
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DCMU)	0.31
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.002
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9.0
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル- 2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン- 2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル- S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント2 60)	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	0.022
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	194
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.002
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(別名フェノチオカルブ)	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- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.002
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	1.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7- テトラクロロイソベンゾフラン- 1(3H)- オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.1
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000006
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.97
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0003
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,283
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)	6.7
277	トリエチルアミン	14
278	トリエチレントトラミン	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	0.33
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- トリブロモフェノール	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	6.3
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	3.4
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.003
300	トルエン	66
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	4.5
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0002
309	ニッケル化合物	530
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.009
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	38

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	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(別名シメリン)	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ン)	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	0.43
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	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	ピフェニル	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	0.018
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)	12
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.023

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	193
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	0.097
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)	0.00001
399	ベンズアルデヒド	0.00007
400	ベンゼン	0.61
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 ット)	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。)	7,954
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	10,642
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	6,355
412	マンガン及びその化合物	0.078
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000004
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	0.008

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	3.5
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	0.0002
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.012
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.30
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.10
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-プチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	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	139
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	37
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
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	0.0002
	合 計	73,317

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3年度;和歌山県)

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	42
2	アクリルアミド	0.029
3	アクリル酸エチル	0.005
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.020
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.029
8	アクリル酸メチル	0.0002
9	アクリロニトリル	0.002
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	6.2
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	0.004
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	4,896
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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	4.0
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	1.5
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。)	3,662
31	アンチモン及びその化合物	31
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	イソプレン	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)	0.38
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.12
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	8.8
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	26
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.10
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.098
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(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B1b安息香酸塩の混合物)	0
71	塩化第二鉄	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0
73	1-オクタノール	0.00004
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.004
76	イプシロン-カプロラクタム	0.54
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	5.5
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	4.1
83	クメン	7.5
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.032
86	クレゾール	0.0005
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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	4.3
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	50
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テート)	0.002
134	酢酸ビニル	1.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	2.0
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DCMU)	0.15
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.002
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5.4
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.017
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	39
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.001
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(別名フェノチオカルブ)	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	29
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.001
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0004
243	ダイオキシシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	0.23
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	0.86
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000006
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22
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	1,090
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3.7
277	トリエチルアミン	15
278	トリエチレントトラミン	9.7
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	0.26
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- トリブロモフェノール	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	6.2
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	129
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.003
300	トルエン	71
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	4.6
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
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	134
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	0.007
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	20

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	18
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	0.38
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	0.089
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	0.0000007
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	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	1.0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.24
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	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)	2.8
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.022

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	38
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	17
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	0.059
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)	0.00001
399	ベンズアルデヒド	0.00007
400	ベンゼン	0.36
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 ット)	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。)	1,705
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.2
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2,237
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	21
411	ホルムアルデヒド	3,277
412	マンガン及びその化合物	6.0
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000003
415	メタクリル酸	0.49
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ー プチル	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	0.0002
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 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	0.012
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.19
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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-プチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0
451	2-メキシ- 5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	30
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	38
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.75
460	りん酸トリトリル	0



461	りん酸トリフェニル	17
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0002
	合 計	17,911

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3年度;鳥取県)

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	0.22
2	アクリルアミド	0.018
3	アクリル酸エチル	0.005
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.005
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	0.014
8	アクリル酸メチル	0.0004
9	アクリロニトリル	0.003
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0006
13	アセトニトリル	6.2
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	0.005
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	8,221
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	6,147
31	アンチモン及びその化合物	21
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.46
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサノ酸	0.11
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	6.5
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(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	27
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.028
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	0.0003
60	エチレンジアミン四酢酸	16
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.00006
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.006
76	イプシロン-カプロラクタム	0.027
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	5.1
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	5.6
83	クメン	7.5
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.031
86	クレゾール	0.0006
87	クロム及び三価クロム化合物	0.20
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	2.4
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	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	28
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.002
134	酢酸ビニル	1.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	1.1
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.087
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DCMU)	0.11
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.003
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.006
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	78
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.060
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ- 1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.0004
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(別名フェノチオカルブ)	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- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.002
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2-ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	0.18
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	0.83
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.46
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00007
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,858
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	12
278	トリエチレントトラミン	2.4
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.30
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- トリブロモフェノール	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	5.8
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	3.2
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.004
300	トルエン	46
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	4.7
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	0.55
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0002
309	ニッケル化合物	194
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	14



322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0.76
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	0.29
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.075
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	0.38
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.044
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.011
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	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)	4.5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.021

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	14
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名ブロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	31
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	0.092
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)	0.00001
399	ベンズアルデヒド	0.00005
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.0006
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	2,887
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.9
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	3,961
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	19
411	ホルムアルデヒド	2,179
412	マンガン及びその化合物	0.18
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000005
415	メタクリル酸	0.22
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.002

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.087
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 ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.023
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-プチルフェニル(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	51
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	9.2
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(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	0.84
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0001
	合 計	25,967

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3年度;島根県)

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	0.31
2	アクリルアミド	0.019
3	アクリル酸エチル	0.006
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.005
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.00009
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.014
8	アクリル酸メチル	0.0004
9	アクリロニトリル	0.003
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0007
13	アセトニトリル	7.1
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	6,624
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	4,947
31	アンチモン及びその化合物	20
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.37
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.16
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	8.9
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	38
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.031
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.020
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	14
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.00007
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.008
76	イプシロン-カプロラクタム	0.055
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	6.1
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	5.3
83	クメン	10
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.040
86	クレゾール	0.0008
87	クロム及び三価クロム化合物	0.23
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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	3.7
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	32
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テート)	0.002
134	酢酸ビニル	1.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	1.4
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.074
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DCMU)	0.16
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0



179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.004
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.0
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	ジプロモクロロメタン	82
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.055
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	0.0004
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(別名フェノチオカルブ)	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	39
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(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.003
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0006
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-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.56
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.75
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,492
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.3
277	トリエチルアミン	18
278	トリエチレントトラミン	2.8
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	0.32
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- トリブロモフェノール	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	9.6
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	0.005
300	トルエン	52
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	0.54
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0003
309	ニッケル化合物	153
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.015
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	11

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.6
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(別名シメリン)	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ン)	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)	0.35
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	0.089
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	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	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.055
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(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.029

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	0
379	2- プロピン- 1- オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	46
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0
383	5- ブロモ- 3- セカンダリー プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	24
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	0.084
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)	0.00002
399	ベンズアルデヒド	0.00007
400	ベンゼン	0.63
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.0008
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	2,314
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.2
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	3,151
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	16
411	ホルムアルデヒド	3,438
412	マンガン及びその化合物	0.070
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000006
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	0.002

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	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	0.0002
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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	0.003
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	0.12
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 ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.038
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 プチルフェニル(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	41
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	8.5
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	1.7
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0002
	合 計	22,682

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3年度;岡山県)

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	9.5
2	アクリルアミド	0.070
3	アクリル酸エチル	0.020
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.039
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	0.056
8	アクリル酸メチル	0.0008
9	アクリロニトリル	0.006
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	2,703
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	0.011
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	27,479
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	20,586
31	アンチモン及びその化合物	89
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.5
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0.50
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	16
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	66
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.092
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.075
59	エチレンジアミン	0.0008
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(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	0.0001
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	0.013
76	イプシロン-カプロラクタム	0.50
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	12
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	17
83	クメン	30
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.078
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	1.8
88	六価クロム化合物	0
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	138
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	169
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.005
134	酢酸ビニル	3.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	9.4
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DCMU)	0.25
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.006
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル- 2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン- 2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル- S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	ジプロモクロロメタン	198
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.41
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ- 1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.003
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(別名フェノチオカルブ)	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	164
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラ コートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン)ビス(3- チオアロファナート)(別名チ オファネートメチル)	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ- フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N- ジメチルホルムアミド	0
233	2- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.004
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチ レンテトラミン)	1.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00001
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)	0.0005
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6,150
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)	4.8
277	トリエチルアミン	57
278	トリエチレントトラミン	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	0.83
282	トリクロロ酢酸	3.8
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- トリブロモフェノール	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	8.2
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.009
300	トルエン	116
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	8.8
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	646
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.026
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	46

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	283
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	2.0
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.49
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	2.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.098
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	0.037
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(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.092

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	173
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	0.19
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)	0.00003
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	1.6
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	9,637
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	12,919
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	5,407
412	マンガン及びその化合物	1.3
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000001
415	メタクリル酸	0.70
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ー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.8
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.024
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	0.31
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 ニル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.12
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 プチルフェニル(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	161
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	66
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.15
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	0.0004
	合 計	87,756

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3年度;広島県)

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	164
2	アクリルアミド	0.11
3	アクリル酸エチル	0.058
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	0.001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.084
8	アクリル酸メチル	0.002
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	0.003
13	アセトニトリル	126
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	0.026
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	50,348
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	37,696
31	アンチモン及びその化合物	146
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2.8
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	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	36
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	161
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.33
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.25
59	エチレンジアミン	0.002
60	エチレンジアミン四酢酸	109
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0003
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.029
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	32
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	32
83	クメン	86
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.20
86	クレゾール	0.003
87	クロム及び三価クロム化合物	8.2
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	327
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	202
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.012
134	酢酸ビニル	6.7
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソ	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	10
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.77
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-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DCMU)	0.61
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.013
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント2 60)	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	ジプロモクロロメタン	223
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.004
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(別名フェノチオカルブ)	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	301
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(別名トリクロロホン又は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	0.011
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	0.002
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	1.5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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	5.6
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0



267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00001
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	44
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0007
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	11,113
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	163
278	トリエチレントトラミン	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	6.6
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- トリブロモフェノール	3.8
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	34
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	0.020
300	トルエン	241
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	35
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	65
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.001
309	ニッケル化合物	1,612
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	100

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	9.6
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(別名シメリン)	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ン)	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	0.65
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000006
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	2.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ピフェニル	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	0.090
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)	25
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.27

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	306
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピリ ミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェン ブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	178
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル- ヘキサン	1.0
393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン- 1- スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.00007
399	ベンズアルデヒド	0.0003
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 ト)	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。)	17,745
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	32
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	23,652
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	116
411	ホルムアルデヒド	12,755
412	マンガン及びその化合物	13
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000003
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	0.018

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	6.6
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 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(別名アミトラス)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(別名オキサミル)	0
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ- 2-ピリミジニルオキシ)- 6-[1-(メキシイミ ノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0
436	アルファ-メチルスチレン	0
437	3-メチルチオプロパナール	0
438	メチルナフタレン	0.029
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	0.65
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 ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
444	メチル=(E)-メキシイミノ(2-[[{(E)- 1-[3-(トリフルオロメチル) フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキ シストロビン)	0
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセ タート(別名クレソキシムメチル)	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.16
449	3-メキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメ ディファム)	0
450	N-(6-メキシ- 2-ピリジル)- N-メチルチオカルバミン酸O- 3-ター シャリー プチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	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	282
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	80
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.4
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	0.0008
	合 計	158,769

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3年度;山口県)

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	30
2	アクリルアミド	0.055
3	アクリル酸エチル	0.011
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.031
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	0.031
8	アクリル酸メチル	0.0006
9	アクリロニトリル	0.005
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	14
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	0.009
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	21,697
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	16,182
31	アンチモン及びその化合物	44
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサ酸	0.27
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	8.7
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	41
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.097
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.081
59	エチレンジアミン	0.0006
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(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	0.0001
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	0.010
76	イプシロン-カプロラクタム	0.055
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	6.7
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	12
83	クメン	17
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.29
86	クレゾール	0.0009
87	クロム及び三価クロム化合物	2.6
88	六価クロム化合物	0
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)	0.99
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	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	125
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.003
134	酢酸ビニル	1.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0



139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソ	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	0.50
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DCMU)	4.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0.94
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(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)	7.1
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.026
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	147
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.002
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)	0.54
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(別名フェノチオカルブ)	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	129
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(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.004
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0009
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	1.0
245	チオ尿素	0.0007
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	0.42
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(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.5
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000009
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0004
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	4,765
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	31
278	トリエチレントトラミン	9.8
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.42
282	トリクロロ酢酸	2.9
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
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- トリブロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	8.1
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	0.007
300	トルエン	64
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	7.3
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	25
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	468
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	0.021
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	41

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.7
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	1.9
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0
325	ビス(8-キノリノト)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ン)	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	0.17
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
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	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.077
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	0.023
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)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.051

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 2', 6'- ジエチルアセトアニリド(別名ブタク ロール)	0.43
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 ブ)	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	151
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 プチル- 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)	9.9
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- ヘキサクロロー 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	72
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)	0.00002
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	1.1
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセ ット)	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。)	7,467
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	9,786
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	37
411	ホルムアルデヒド	2,846
412	マンガン及びその化合物	4.4
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000009
415	メタクリル酸	0.40
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.012

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	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	0.0004
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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	0.019
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.16
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.030
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-プチルフェニル(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	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	47
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.55
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	1.8
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0003
	合 計	64,740



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3年度;徳島県)

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	17
2	アクリルアミド	0.032
3	アクリル酸エチル	0.006
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.017
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	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.022
8	アクリル酸メチル	0.0004
9	アクリロニトリル	0.003
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0006
13	アセトニトリル	8.0
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	0.006
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	2,535
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	1,882
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	イソプレン	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)	0.18
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	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ミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	9.1
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	35
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.068
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.055
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	19
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.00006
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.007
76	イプシロン-カプロラクタム	0.069
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	7.3
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	3.2
83	クメン	9.5
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.040
86	クレゾール	0.0007
87	クロム及び三価クロム化合物	1.5
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	5.5
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	23
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	55
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.003
134	酢酸ビニル	1.1
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	2.3
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.28
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-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DCMU)	0.21
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.004
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	ジプロモクロロメタン	26
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.001
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(別名フェノチオカルブ)	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	15
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(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.002
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0006
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-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0005
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	0.31
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.1
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000005
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.3
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0002
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	564
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	16
278	トリエチレントトラミン	7.4
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.34
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- トリブロモフェノール	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	7.8
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	4.2
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.005
300	トルエン	69
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.1
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	14
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	2.7
309	ニッケル化合物	67
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	9.1

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(別名シメリン)	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ン)	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	0.13
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	1.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0
338	2-ビニルピリジン	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0
340	ピフェニル	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	0.016
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.026



369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	4.8
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0
383	5- ブロモ- 3- セカンダリー プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	9.1
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)	0.00002
399	ベンズアルデヒド	0.00008
400	ベンゼン	0.63
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.0008
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	870
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.1
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1,151
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13
411	ホルムアルデヒド	4,579
412	マンガン及びその化合物	2.5
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000005
415	メタクリル酸	0.56
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	0.007

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.9
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0
422	(Z)- 2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル- 2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0002
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 C)	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- プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 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	0.011
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.19
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.046
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 プチルフェニル(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	17
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(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.30
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	2.2
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0002
	合 計	12,150

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3年度;香川県)

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	9.8
2	アクリルアミド	0.041
3	アクリル酸エチル	0.013
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.021
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.034
8	アクリル酸メチル	0.0006
9	アクリロニトリル	0.004
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0009
13	アセトニトリル	11
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	0.008
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	9,570
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	7,161
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.53
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.33
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	12
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	43
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	0.051
59	エチレンジアミン	0.0005
60	エチレンジアミン四酢酸	29
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0001
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	0.010
76	イプシロン-カプロラクタム	0.089
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	9.3
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	7.8
83	クメン	21
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.051
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	1.3
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	4.8
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	65
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.004
134	酢酸ビニル	2.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	1.8
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.33
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DCMU)	0.19
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.019
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	23
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.22
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ- 1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.002
219	ジメチルジスルフィド	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0
221	2, 2-ジメチル- 2, 3-ジヒドロ- 1-ベンゾフラン- 7-イル=N- [N- (2-エトキシカルボニルエチル)- N-イソプロピルスルフェナモイル]- N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S- 4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	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	57
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラ コートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン)ビス(3- チオアロファナート)(別名チ オファネートメチル)	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ- フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N- ジメチルホルムアミド	0
233	2- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.003
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0005
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	0.26
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(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7- テトラクロロイソベンゾフラン- 1(3H)- オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	1.5
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000006
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.7
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0003
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,130
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.8
277	トリエチルアミン	37
278	トリエチレントトラミン	6.9
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.61
282	トリクロロ酢酸	2.2
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリブロモフェノール	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	6.0
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.007
300	トルエン	82
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	9.8
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	8.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0005
309	ニッケル化合物	295
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	17

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2.6
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(別名シメリン)	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ン)	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)	0.43
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.11
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.074
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.025
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.9
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.061

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	22
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	35
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)	0.00002
399	ベンズアルデヒド	0.0001
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.001
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	3,378
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	4,541
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	28
411	ホルムアルデヒド	3,963
412	マンガン及びその化合物	1.2
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000008
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	0.008

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.013
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.19
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.048
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 プチルフェニル(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	57
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	31
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.15
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	2.8
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0003
	合 計	31,833

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3年度;愛媛県)

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	5.2
2	アクリルアミド	0.042
3	アクリル酸エチル	0.018
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.020
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0004
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.055
8	アクリル酸メチル	0.0006
9	アクリロニトリル	0.004
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	12
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0007
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.009
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	17,228
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	12,832
31	アンチモン及びその化合物	50
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.88
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサノ酸	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ミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	14
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	47
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.079
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.059
59	エチレンジアミン	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	43
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0001
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	0.011
76	イプシロン-カプロラクタム	0.37
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	11
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	11
83	クメン	26
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.055
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	1.1
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0



95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	79
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テート)	0.005
134	酢酸ビニル	4.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソ	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	0.32
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-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DCMU)	0.21
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9.8
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.019
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	84
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.002
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(別名フェノチオカルブ)	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	102
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラ コートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン)ビス(3- チオアロファナート)(別名チ オファネートメチル)	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ- フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N- ジメチルホルムアミド	0
233	2- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.004
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0009
243	ダイオキシン類	0
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0007
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	0.26
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	1.9
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000006
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)	0.0003
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,783
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	50
278	トリエチレントトラミン	8.7
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	0.59
282	トリクロロ酢酸	2.9
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
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- トリブロモフェノール	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	7.5
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.007
300	トルエン	99
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	4.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0005
309	ニッケル化合物	364
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.020
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	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(別名シメリン)	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ン)	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	0.10
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000002
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	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.080
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	0.027
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)	8.4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.080

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	0
379	2- プロピン- 1- オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	55
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0
383	5- ブロモ- 3- セカンダリー プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	58
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)	0.00002
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	0.91
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.002
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	5,944
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7,795
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	4,339
412	マンガン及びその化合物	0.68
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000008
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	0.008

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.012
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.23
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.094
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-プチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	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	97
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	34
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.080
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	0.0003
	合 計	53,451

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3年度;高知県)

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	125
2	アクリルアミド	0.019
3	アクリル酸エチル	0.006
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.006
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.015
8	アクリル酸メチル	0.0004
9	アクリロニトリル	0.003
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.0007
13	アセトニトリル	6.7
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	6,158
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	4,577
31	アンチモン及びその化合物	14
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	イソプレン	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)	0.59
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名モリネート)	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ミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	8.7
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	31
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	0.18
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	14
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.00006
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.007
76	イプシロン-カプロラクタム	0.049
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	6.4
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	4.4
83	クメン	9.2
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.036
86	クレゾール	0.0007
87	クロム及び三価クロム化合物	7.5
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	3.4
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	19
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	26
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.003
134	酢酸ビニル	1.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	0.099
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.091
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DCMU)	0.15
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.003
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(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.2
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
189	N, N-ジシクロヘキシル- 2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0
190	ジシクロペンタジエン	0
191	1, 3-ジチオラン- 2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0
192	ジチオリン酸O-エチル- S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.006
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	47
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.065
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(別名フェノチオカルブ)	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	36
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラ コートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン)ビス(3- チオアロファナート)(別名チ オファネートメチル)	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ- フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N- ジメチルホルムアミド	0
233	2- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.002
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0004
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	0.024
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- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	50
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.00008
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,334
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.6
277	トリエチルアミン	16
278	トリエチレントトラミン	3.7
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	0.33
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- トリブロモフェノール	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	7.2
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	3.9
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.005
300	トルエン	74
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	5.7
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	77
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	194
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	39



322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.5
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(別名シメリン)	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ン)	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)	0.022
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	0.000001
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	0.60
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.050
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)	3.7
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-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	0.025

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	0
379	2- プロピン- 1- オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	7.4
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ 6, 9 - メタノ- 2, 4, 3- ベンゾジオキサチエピン=3- オキシド(別名エンドスルファ ン又はベンゾエピン)	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	20
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル- ヘキサン	0.078
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)	0.00002
399	ベンズアルデヒド	0.00008
400	ベンゼン	0.57
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.0008
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	2,122
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.8
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	2,754
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15
411	ホルムアルデヒド	3,295
412	マンガン及びその化合物	14
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000005
415	メタクリル酸	0.36
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.002

419	メタクリル酸ノルマルーブチル	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 C)	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 MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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 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	0.14
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.033
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェ ンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ター シャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	34
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	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(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1.8
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	1.5
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0002
	合 計	21,203

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3年度;福岡県)

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	31
2	アクリルアミド	0.27
3	アクリル酸エチル	0.048
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	0.002
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.16
8	アクリル酸メチル	0.005
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	0.006
13	アセトニトリル	79
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.004
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.055
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	102,629
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	76,659
31	アンチモン及びその化合物	270
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	イソプレン	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)	5.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	1.2
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	125
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	352
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.35
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	0.003
60	エチレンジアミン四酢酸	209
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0007
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	0.073
76	イプシロン-カプロラクタム	0.38
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	69
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	66
83	クメン	85
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.39
86	クレゾール	0.006
87	クロム及び三価クロム化合物	5.4
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	29
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	603
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	372
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.022
134	酢酸ビニル	8.3
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	0
151	1, 3-ジオキソラン	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	0
154	シクロヘキシルアミン	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	10
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1.9
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-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DCMU)	1.1
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0



179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.031
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)	59
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント2 60)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.12
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	775
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.009
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(別名フェノチオカルブ)	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	613
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(別名トリクロロホン又は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	0.024
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.006
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.003
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0
256	デカン酸	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	5.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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	10
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00003
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.002
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	22,483
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	12
277	トリエチルアミン	135
278	トリエチレントトラミン	29
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	3.3
282	トリクロロ酢酸	11
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
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- トリブロモフェノール	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	63
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	34
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	79
300	トルエン	499
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	50
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	31
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	2,521
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	0.15
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	160

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	10
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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	0.78
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.00001
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	4.3
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	583
342	ピリジン	0.49
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(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	49
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.23

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	699
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	358
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	0.84
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)	0.0002
399	ベンズアルデヒド	0.040
400	ベンゼン	6.9
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 ト)	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。)	36,056
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	60
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	47,793
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	186
411	ホルムアルデヒド	23,081
412	マンガン及びその化合物	4.4
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000006
415	メタクリル酸	2.4
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	0.044

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	12
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0
422	(Z)- 2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル- 2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.002
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 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-ジェ 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	0.061
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	0.76
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 ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.28
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-プチルフェニル(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	933
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	136
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.52
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	0.001
	合 計	319,202

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3年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
1	亜鉛の水溶性化合物	0.47
2	アクリルアミド	0.057
3	アクリル酸エチル	0.012
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.027
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0006
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.037
8	アクリル酸メチル	0.0008
9	アクリロニトリル	0.006
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	15
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0009
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	9,751
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	7,275
31	アンチモン及びその化合物	38
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.56
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.30
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	16
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	54
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.072
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.048
59	エチレンジアミン	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	28
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0001
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	0.014
76	イプシロン-カプロラクタム	0.039
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	13
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	8.5
83	クメン	21
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.049
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	0.47
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	95
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テート)	0.005
134	酢酸ビニル	2.0
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	2.1
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DCMU)	0.23
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.007
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	3.0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.026
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	75
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.28
214	2, 4-ジメチルアニリン	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0
217	5-ジメチルアミノ- 1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0
218	ジメチルアミン	0.002
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(別名フェノチオカルブ)	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- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.005
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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	0.0005
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	0.37
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(別名クロタロニル又はTPN)	0
261	4, 5, 6, 7- テトラクロロイソベンゾフラン- 1(3H)- オン(別名フサライド)	0
262	テトラクロロエチレン	2.0
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000007
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.9
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0004
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,216
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	34
278	トリエチレントトラミン	6.5
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.66
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- トリブロモフェノール	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	7.9
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.009
300	トルエン	109
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	2.2
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	6.7
309	ニッケル化合物	235
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.027
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	17

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.0
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(別名シメリン)	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ン)	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)	0.62
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	0.16
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000003
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.097
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	0.030
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)	5.4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.058

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	73
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	38
390	ヘキサメチレンジアミン	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0
392	ノルマル- ヘキサン	0.16
393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン- 1- スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.00003
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	1.3
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ ト)	0
403	ベンゾフェノン	0.001
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	3,441
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.3
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	4,783
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	23
411	ホルムアルデヒド	4,724
412	マンガン及びその化合物	0.064
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000001
415	メタクリル酸	0.50
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ーブチル	0
420	メタクリル酸メチル	2.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0004
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP C)	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 MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.15
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル) フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリ フロキシストロビン)	0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセ タート(別名クレソキシムメチル)	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.047
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェ ンメ ディファム)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ター シャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	62
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	30
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	1.3
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0003
	合 計	33,405

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3年度;長崎県)

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	0.53
2	アクリルアミド	0.040
3	アクリル酸エチル	0.020
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.012
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	0.019
8	アクリル酸メチル	0.0008
9	アクリロニトリル	0.006
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	14
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	0.012
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	19,284
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0
23	パラ-アミノフェノール	0
24	メタ-アミノフェノール	0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	0
28	アリルアルコール	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	14,330
31	アンチモン及びその化合物	36
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.98
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.49
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	15
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	50
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	0.047
59	エチレンジアミン	0.0007
60	エチレンジアミン四酢酸	39
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0001
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	0.014
76	イプシロン-カプロラクタム	0.077
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	11
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	12
83	クメン	30
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.051
86	クレゾール	0.002
87	クロム及び三価クロム化合物	0.28
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	3.3
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	126
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	66
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.005
134	酢酸ビニル	1.6
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサソ	0
151	1, 3-ジオキサソ	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	0.20
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DCMU)	0.14
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(別名テトラコナゾール)	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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.008
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)	8.8
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.012
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	123
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
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(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.55
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(別名フェノチオカルブ)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0

224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	114
225	ジメチル=2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.005
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.001
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	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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	2.2
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0



267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000004
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.5
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0.0002
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,242
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2.2
277	トリエチルアミン	55
278	トリエチレントトラミン	5.6
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.54
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- トリブロモフェノール	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	7.6
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.010
300	トルエン	87
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	13
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0006
309	ニッケル化合物	409
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.026
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0
320	ノニルフェノール	0
321	バナジウム化合物	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	2.3
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(別名シメリン)	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ン)	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)	0.17
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	0.042
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	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	894
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	0.026
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)	9.5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.090

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	139
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	65
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)	0.00003
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	1.0
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
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 ト)	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。)	6,630
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	8,762
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	32
411	ホルムアルデヒド	3,053
412	マンガン及びその化合物	0.039
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000001
415	メタクリル酸	0.33
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.005

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.3
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0
422	(Z)- 2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル- 2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0005
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 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	0.008
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 ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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-プチルフェニル(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	21
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	2.6
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0004
	合 計	58,871

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3年度;熊本県)

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	18
2	アクリルアミド	0.086
3	アクリル酸エチル	0.019
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.035
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	0.048
8	アクリル酸メチル	0.001
9	アクリロニトリル	0.010
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.002
13	アセトニトリル	26
14	アセトンシアノヒドリン	0
15	アセナフテン	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.001
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.020
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	26,714
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	19,881
31	アンチモン及びその化合物	71
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.5
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.48
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	26
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
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	0.15
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	61
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0002
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	0.025
76	イプシロン-カプロラクタム	0.11
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	20
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	19
83	クメン	33
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.11
86	クレゾール	0.002
87	クロム及び三価クロム化合物	3.6
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	85
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	117
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.009
134	酢酸ビニル	2.7
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0



139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	2.2
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.58
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DCMU)	0.38
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.012
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	0.033
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	173
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.003
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(別名フェノチオカルブ)	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	158
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	0.008
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.002
243	ダイオキシン類	0
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- プロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	0.38
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	3.7
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00001
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)	0.0005
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5,961
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)	4.7
277	トリエチルアミン	55
278	トリエチレントトラミン	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	0.97
282	トリクロロ酢酸	4.2
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリブロモフェノール	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	13
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.016
300	トルエン	180
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	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	0.67
309	ニッケル化合物	714
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	0.050
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	3.1
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(別名シメリン)	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ン)	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)	0.62
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	0.16
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000005
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.17
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.046
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.092

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	29
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	93
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)	0.00006
399	ベンズアルデヒド	0.0002
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 ト)	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。)	9,195
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	12,350
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	47
411	ホルムアルデヒド	8,184
412	マンガン及びその化合物	2.6
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000002
415	メタクリル酸	0.86
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ー プチル	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	0.0007
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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 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	0.022
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	0.27
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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	0.090
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-プチルフェニル(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	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	44
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.31
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	3.4
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0005
	合 計	84,790



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3年度;大分県)

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	0.41
2	アクリルアミド	0.020
3	アクリル酸エチル	0.007
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.008
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.0002
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	0.003
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	6.7
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	12,725
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	9,482
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	イソプレン	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)	0.65
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.16
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0
53	エチルベンゼン	7.1
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	0.032
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.021
59	エチレンジアミン	0.0004
60	エチレンジアミン四酢酸	28
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.00006
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.006
76	イプシロン-カプロラクタム	0.044
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	5.5
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	7.4
83	クメン	9.6
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.031
86	クレゾール	0.0006
87	クロム及び三価クロム化合物	0.21
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	3.4
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	69
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	51
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.002
134	酢酸ビニル	0.77
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	1.7
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DCMU)	0.14
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(別名テトラコナゾール)	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ホン)	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(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.003
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.008
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	64
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.087
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(別名フェノチオカルブ)	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(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.002
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.0005
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	0.0005
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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	0.76
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000002
271	テレフタル酸ジメチル	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.88
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	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,807
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	18
278	トリエチレントトラミン	5.2
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	0.24
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- トリブロモフェノール	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	6.3
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	3.4
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.004
300	トルエン	49
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	5.3
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	0.65
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	271
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	19

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1.4
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(別名シメリン)	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ン)	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	0.082
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	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.046
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)	6.3
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-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.029



369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	77
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	0.076
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)	0.00001
399	ベンズアルデヒド	0.00009
400	ベンゼン	0.58
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.0008
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	4,390
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.9
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	5,808
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	23
411	ホルムアルデヒド	3,035
412	マンガン及びその化合物	0.039
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000005
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	0.003

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	0
420	メタクリル酸メチル	1.3
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0
422	(Z)- 2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル- 2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0
423	メチルアミン	0.0002
424	メチル=イソチオシアネート	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP C)	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-プチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 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	0.005
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.16
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ ル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ ル)	0
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 プチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	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	72
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	16
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	1.4
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0002
	合 計	39,270

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3年度;宮崎県)

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	7.1
2	アクリルアミド	0.14
3	アクリル酸エチル	0.026
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.056
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.001
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.078
8	アクリル酸メチル	0.002
9	アクリロニトリル	0.016
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.003
13	アセトニトリル	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	0.002
17	オルト-アニシジン	0
18	アニリン	0.029
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0
20	2-アミノエタノール	15,128
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	11,187
31	アンチモン及びその化合物	81
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	イソプレン	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)	0.76
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名キサロホップエチル)	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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.62
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)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	55
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
55	エチレンイミン	0
56	エチレンオキシド	210
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.24
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	0.001
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(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	0.0004
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.042
76	イプシロン-カプロラクタム	0.14
77	カルシウムシアナミド	0
78	2, 4-キシレノール	0
79	2, 6-キシレノール	0
80	キシレン	44
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	18
83	クメン	50
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.24
86	クレゾール	0.004
87	クロム及び三価クロム化合物	1.9
88	六価クロム化合物	0
89	クロロアニリン	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0

95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	24
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	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	71
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.018
134	酢酸ビニル	4.2
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	1.8
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DCMU)	0.94
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.021
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)	36
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント2 60)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.057
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	58
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	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	0.004
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(別名フェノチオカルブ)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0



224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	89
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0
233	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0
234	臭素	0.014
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.003
243	ダイオキシン類	0
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0007
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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)	0.52
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又は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	7.3
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00001
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)	0.0008
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,289
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	71
278	トリエチレントトラミン	10
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.8
282	トリクロロ酢酸	2.7
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリブロモフェノール	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	48
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	26
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.025
300	トルエン	391
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	36
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	9.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.002
309	ニッケル化合物	317
310	ニトリロ三酢酸	0
311	オルト- ニトロアニソール	0
312	オルト- ニトロアニリン	0
313	ニトログリセリン	0
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0
315	オルト- ニトロトルエン	0
316	ニトロベンゼン	0
317	ニトロメタン	0
318	二硫化炭素	0.081
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	24

322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2.7
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(別名シメリン)	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ン)	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	0.25
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000008
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.27
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.078
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)	7.3
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-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.12

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	75
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	0.52
393	ベタナフトール	0
394	ベリリウム及びその化合物	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0
396	ペルフルオロ(オクタン- 1- スルホン酸) (別名PFOS)	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.0001
399	ベンズアルデヒド	0.0001
400	ベンゼン	3.9
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メチルアセトアニリド(別名メフェナセ ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.004
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	5,177
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.4
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	6,789
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	27
411	ホルムアルデヒド	19,962
412	マンガン及びその化合物	1.1
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000003
415	メタクリル酸	1.7
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	0.021

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	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	0.001
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.036
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.30
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.22
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 プチルフェニル(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	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	43
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0.11
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	3.9
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0005
	合 計	63,776

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3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	1.1
2	アクリルアミド	0.13
3	アクリル酸エチル	0.019
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.039
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	0.072
8	アクリル酸メチル	0.003
9	アクリロニトリル	0.018
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	42
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	0.033
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	16,755
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	12,433
31	アンチモン及びその化合物	78
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	イソプレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0.81
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.46
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	43
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	171
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.18
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	39
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.0004
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.046
76	イプシロン-カプロラクタム	0.54
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	34
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	16
83	クメン	37
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.18
86	クレゾール	0.004
87	クロム及び三価クロム化合物	1.8
88	六価クロム化合物	0
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	15
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0
127	クロロホルム	134
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	75
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.014
134	酢酸ビニル	3.7
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	0.77
156	ジクロロアニリン	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0.65
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DCMU)	0.56
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.023
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25
187	2, 3-ジシアノ- 1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	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	ジプロモクロロメタン	124
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.43
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(別名フェノチオカルブ)	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	0.015
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0
237	水銀及びその化合物	0
238	水素化テルフェニル	0
239	有機スズ化合物	0
240	スチレン	0
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエステルナトリウム塩	0
242	セレン及びその化合物	0.003
243	ダイオキシン類	0
244	2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.001
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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	5.6
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.00001
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)	0.0006
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,631
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)	4.6
277	トリエチルアミン	53
278	トリエチレントトラミン	9.3
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	1.3
282	トリクロロ酢酸	4.5
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- トリブロモフェノール	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	21
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.028
300	トルエン	304
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	3.6
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	345
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	0.090
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	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(別名シメリン)	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ン)	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)	0.29
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0.078
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0
332	砒素及びその無機化合物	0.000008
333	ヒドラジン	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0
336	ヒドロキノ	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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.30
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0
344	フェニルオキシラン	0
345	フェニルヒドラジン	0
346	2-フェニルフェノール	0
347	N-フェニルマレイミド	0
348	フェニレンジアミン	0
349	フェノール	0.063
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)	7.9
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0
358	N-ターシャリーブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0.090

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	0
379	2- プロピン- 1- オール	0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0
381	ブロモジクロロメタン	81
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0
383	5- ブロモ- 3- セカンダリー プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	55
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	0.46
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)	0.0001
399	ベンズアルデヒド	0.0002
400	ベンゼン	3.8
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 ット)	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。)	5,761
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.9
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	7,478
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	34
411	ホルムアルデヒド	12,273
412	マンガン及びその化合物	0.14
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.000004
415	メタクリル酸	1.1
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	0
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0.015

419	メタクリル酸ノルマルー プチル	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	0.001
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 C)	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-プチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	0
429	メチル=3-クロロ- 5-(4, 6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)- 1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ- 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)ピリミジニ- 4-イルオキシ] フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル- 1, 5-ジ(2, 4-キシリル)- 1, 3, 5-トリアザペンタ- 1, 4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル- N', N'-ジメチル- N-[(メチルカルバモイル)オキシ]- 1-チオオ キサムイミデート(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 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	0.025
439	3-メチルピリジン	0
440	1-メチル- 1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.25
441	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0
442	2-メチル- N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロ ニル)	0
443	S-メチル- N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.28
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 プチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0
451	2-メトキシ- 5-メチルアニリン	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0
453	モリブデン及びその化合物	93
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0
455	モルホリン	38
456	りん化アルミニウム	0
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
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	0.0007
	合 計	60,478

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3年度;沖縄県)

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	0.91
2	アクリルアミド	0.036
3	アクリル酸エチル	0.004
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.017
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	0.0003
7	アクリル酸ノルマルブチル	0.028
8	アクリル酸メチル	0.0006
9	アクリロニトリル	0.004
10	アクロレイン	0
11	アジ化ナトリウム	0
12	アセトアルデヒド	0.001
13	アセトニトリル	11
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	0.008
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	22,408
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	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。)	16,629
31	アンチモン及びその化合物	52
32	アントラセン	0
33	石綿	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0
35	イソブチルアルデヒド	0
36	イソブレン	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1.2
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)	0
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(別名モリネート)	0
51	2-エチルヘキサン酸	0.11
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)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	11
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0
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	0.045
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.042
59	エチレンジアミン	0.0006
60	エチレンジアミン四酢酸	49
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(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	0.00009
74	パラ-オクチルフェノール	0
75	カドミウム及びその化合物	0.010
76	イプシロン-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	8.4
81	キノリン	0
82	銀及びその水溶性化合物	13
83	クメン	8.5
84	グリオキサール	0
85	グルタルアルデヒド	0.044
86	クレゾール	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	0.75
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(別名フルアジナム)	0
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0
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-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	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-エチルインダネン-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	2.3
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	90
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	91
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0.004
134	酢酸ビニル	1.1
135	酢酸2-メキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0
136	サリチルアルデヒド	0
137	シアナミド	0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0

139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	0
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0
149	四塩化炭素	0
150	1, 4-ジオキサン	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	0.65
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DCMU)	0.068
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0
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ホン)	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(別名ピンクロブリン)	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0

179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0
181	ジクロロベンゼン	0.005
182	2- [4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0
183	4- (2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5.9
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 P)	0
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル- S- [(6-クロロ- 2, 3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0
195	ジチオリン酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル(別名プロチオホス)	0
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ- 5-メキシ- 2-オキソ- 1, 3, 4-チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5- (4-モルホリノ- 6-アニリノ- 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CIFルオレスセント260)	0
200	ジニトロトルエン	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0
202	ジビニルベンゼン	0
203	ジフェニルアミン	0
204	ジフェニルエーテル	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0
206	N-ジブチルアミノチオ- N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0.014
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0
209	ジプロモクロロメタン	736
210	2, 2-ジブromo- 2-シアノアセトアミド	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	0
212	(RS)- O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0.17
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(別名フェノチオカルブ)	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0

224	N, N- ジメチルドデシルアミン=N- オキシド	133
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ- 1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロ ルホン又はDEP)	0
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	0
227	1, 1'-ジメチル- 4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラ コートジクロリド)	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン)ビス(3- チオアロファナート)(別名チ オファネートメチル)	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ- フェニレンジアミン	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0
232	N, N- ジメチルホルムアミド	0
233	2- [(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェン トエート又はPAP)	0
234	臭素	0.003
235	臭素酸の水溶性塩	0
236	3, 5- ジョード- 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- チアジアジン(別名 ダゾメット)	0
245	チオ尿素	0.0007
246	チオフェノール	0
247	チオリン酸O- 1- (4- クロロフェニル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S- プ ロピル(別名ピラクロホス)	0
248	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ- 2- ピリジル)(別名ク ロルピリホス)	0
250	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (5- フェニル- 3- イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0
251	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- ニトロフェニル)(別名フェニ トロチオン又はMEP)	0
252	チオリン酸O, O- ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0
253	チオリン酸O- 4- プロモ- 2- クロロフェニル-O- エチル- S- プロピル(別 名プロフェノホス)	0
254	チオリン酸S- ベンジル- O, O- ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIB P)	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)	0.099
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	0.95
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)	0
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノン	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル=(Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0

267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサー- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0
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(別名イソフィトール)	0
270	テレフタル酸	0.000005
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)	0.0002
274	ターシャリードデカンチオール	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4,958
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)	1.3
277	トリエチルアミン	13
278	トリエチレントトラミン	6.3
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	0
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	0
281	トリクロロエチレン	0.35
282	トリクロロ酢酸	2.7
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0
290	トリクロロベンゼン	0
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0
292	トリブチルアミン	0
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0
294	2, 4, 6- トリブロモフェノール	0
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	10
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	5.5
298	トリレンジイソシアネート	0
299	トルイジン	0.006
300	トルエン	78
301	トルエンジアミン	0
302	ナフタレン	6.9
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0
304	鉛	0
305	鉛化合物	1.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0
308	ニッケル	0.0004
309	ニッケル化合物	488
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	35



322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	18
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	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ン)	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)	0.14
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	0.034
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	0.95
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	ピフェニル	0
341	ピペラジン	0
342	ピリジン	0.071
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(別名ペルメリン)	0
351	1, 3-ブタジエン	0
352	フタル酸ジアリル	0
353	フタル酸ジエチル	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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	0.021

369	2- (4- ターシャリー プチルフェノキシ)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 プチル- 5- (4- ターシャリー プチルベンジルチオ)- 4- クロ ロー 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 プチルベンジル)- 4- クロロー 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 プチル)- 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 プチル- 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- プテナール	0
376	N- ブトキシメチル- 2- クロロー 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 ブ)	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	293
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 プチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピ リミジン- 2, 4- ジオン(別名プロマシル)	0
384	1- ブロモプロパン	0
385	2- ブロモプロパン	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)	0
388	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー 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	0.13
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)	0.00002
399	ベンズアルデヒド	0.0001
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 ット)	0
403	ベンゾフェノン	0.0008
404	ペンタクロロフェノール	0
405	ほう素化合物	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	7,773
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	10,434
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	1,626
412	マンガン及びその化合物	0.024
413	無水フタル酸	0
414	無水マレイン酸	0.0000008
415	メタクリル酸	0.22
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	0.007

419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0
420	メタクリル酸メチル	0.73
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 C)	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 MC)	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)	0
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 キサジアジニ-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)ピリミジニ-4-イルオキシ] フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエ ン(別名アミトラズ)	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート(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)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	0.010
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 ニル)	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソ ミル)	0
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	0.10
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	128
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(別名ジクロルボス又はDDVP)	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0
460	りん酸トリトリル	0

461	りん酸トリフェニル	17
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0003
	合 計	66,364