

## 8 発生源別の物質別排出量

対象物質		排出量		
		(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		
物質番号	物質名	点源	非点源	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	36,772	101,085	137,857
2	アクリルアミド	45	776	821
3	アクリル酸	154,565	833	155,398
4	アクリル酸エチル	445	60,717	61,162
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1,142	1,142
6	アクリル酸メチル	779	1,290	2,069
7	アクリロニトリル	60,687	49,820	110,507
8	アクロレイン	0	68,127	68,127
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	450	633	1,083
11	アセトアルデヒド	0	365,504	365,504
12	アセトニトリル	2,939	647	3,586
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	19	0	19
15	アニリン	49	0	49
16	2-アミノエタノール	2,150	20,596	22,746
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2	474	476
18	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	894	894
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名ゲルホシネート)	0	4,725	4,725
21	m-アミノフェノール	0	7	7
22	アリルアルコール	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	29	0	29
24	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。)	699	720,314	721,013
25	アンチモン及びその化合物	2,503	279	2,782
26	石綿	2	25	27
27	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	94	186	280
28	イソブレン	0	0	0
29	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	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	9,631	1,780	11,411
33	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	4,007	4,007

36	O - エチル = O - ( 6 - ニトロ - m - トリル ) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート ( 別名ブタミホス )	0	390	390
37	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 )	152	414	566
38	N - ( 1 - エチルプロピル ) - 2 , 6 - ジニトロ - 3 , 4 - キシリジン ( 別名ベンディメタリン )	0	2,291	2,291
39	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	8,880	8,880
40	エチルベンゼン	401,107	399,677	800,784
41	エチレンイミン	0	140	140
42	エチレンオキシド	10,038	15,964	26,002
43	エチレングリコール	136,175	823,951	960,126
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,173	126,751	137,924
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7,800	8,235	16,035
46	エチレンジアミン	253	2,857	3,110
47	エチレンジアミン四酢酸	0	9,051	9,051
48	N , N' - エチレンビス ( ジチオカルバミン酸 ) 亜鉛 ( 別名ジネブ )	0	159	159
49	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	1,266	1,266
50	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	7,026	7,026
51	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	5,153	5,153
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1 , 2 , 4 - チアアジアゾール ( 別名エクロメゾール )	0	82	82
54	エピクロロヒドリン	12,323	19,568	31,891
55	2 , 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0	2	2
56	1 , 2 - エポキシプロパン ( 別名酸化プロピレン )	130	1	131
57	2 , 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	64	0	64
58	1 - オクタノール	470	283	753
59	p - オクチルフェノール	0	2	2
60	カドミウム及びその化合物	280	2	282
61	- カプロラクタム	0	139	139
62	2 , 6 - キシレノール	0	0	0
63	キシレン	1,608,250	2,321,780	3,930,030
64	銀及びその水溶性化合物	4	41	45
65	グリオキサール	17,067	310	17,377
66	グルタルアルデヒド	1	0	1
67	クレゾール	820	53	873
68	クロム及び3価クロム化合物	237,992	271	238,263
69	6価クロム化合物	161	1,557	1,718
70	クロロアセチル = クロリド	0	0	0
71	o - クロロアニリン	0	28	28

72	p - クロロアニリン	1,600	2	1,602
74	クロロエタン	9,940	0	9,940
75	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	331	331
76	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	265	265
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	94,500	0	94,500
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ビリジル) - , , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム)	0	87	87
79	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	22	22
80	クロロ酢酸	0	0	0
81	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	6,556	6,556
82	2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N - (メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)	0	783	783
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC 142b)	23,007	34,869	57,876
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC 22)	19,430	328,615	348,045
89	o - クロロトルエン	0	1	1
90	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)	1	298	299
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)	483	0	483
92	4 - クロロベンジル = N - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル)チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)	0	20	20
93	クロロベンゼン	4,210	3,173	7,383
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC 115)	0	5,702	5,702
95	クロロホルム	51,841	26,658	78,499
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	343,550	1,361	344,911
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	1,128	1,128
98	2 - クロロ - N - (3 - メトキシ - 2 - チエニル) - 2', 6' - ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)	0	584	584
99	五酸化バナジウム	230	31	261
100	コバルト及びその化合物	4,576	24	4,600
101	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)	992	65,497	66,489
102	酢酸ビニル	21,496	106,060	127,556
103	酢酸 2 - メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	176	176
104	サリチルアルデヒド	0	0	0

105	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = N - ( 2 - クロロ - , , - トリフルオロ - p - トリル ) - D - バリナート (別名フルバリネ ート)	0	77	77
106	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2 - ( 4 - クロロフェニル ) - 3 - メチルブチラート (別名フェンバレレート)	0	46	46
107	- シアノ - 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 (別名シベ ルメトリン)	0	204	204
108	無機シアン化合物 ( 錯塩及びシアン酸塩を除く。 )	187	11	198
109	2 - ( ジエチルアミノ ) エタノール	17	4,142	4,159
110	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 )	7	17,582	17,589
111	N , N - ジエチル - 3 - ( 2 , 4 , 6 - トリメチルフェニルスルホニル ) - 1 H - 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	5,149	5,149
112	四塩化炭素	15	0	15
113	1 , 4 - ジオキサソ	8,027	2,918	10,945
114	シクロヘキシルアミン	16	437	453
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0
116	1 , 2 - ジクロロエタン	126,349	545	126,894
117	1 , 1 - ジクロロエチレン ( 別名塩化ビニリデン )	5,717	33	5,750
118	cis - 1 , 2 - ジクロロエチレン	29	0	29
119	trans - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0	0	0
120	3 , 3' - ジクロロ - 4 , 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	813	813
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C 1 2 )	0	120,108	120,108
123	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C 1 1 4 )	0	620	620
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン ( 別名 H C F C 1 2 3 )	0	457	457
125	2' , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド ( 別名フルスルファミド )	0	176	176
126	2 - [ 4 - ( 2 , 4 - ジクロロ - m - トルオイル ) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ ] - 4 - メチルアセトフェノン ( 別名ベンゾフェ ナップ )	0	3,384	3,384
128	1 , 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	0	0	0
129	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 D C M U )	0	4,272	4,272
130	3 - ( 3 , 4 - ジクロロフェニル ) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 ( 別 名リニュロン )	0	929	929
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4 D 又は 2 , 4 P A )	0	1,167	1,167
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン ( 別名 H C F C 1 4 1 b )	61,531	220,072	281,603
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	13,240	13,240
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	6	52,735	52,741
136	3' , 4' - ジクロロプロピオンアニリド ( 別名プロパニル又は D C P A )	0	0	0

137	1,3 - ジクロロプロペン(別名D D)	93	4,162	4,255
138	3,3' - ジクロロベンジジン	0	0	0
139	o - ジクロロベンゼン	867	35	902
140	p - ジクロロベンゼン	0	878,220	878,220
141	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	256	256
142	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	1,358	1,358
143	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	216	216
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC 225)	13,500	54,835	68,335
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,171,936	2,373,666	3,545,602
146	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	333	333
147	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	2,600	2,600
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1,627	1,627
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル(別名チオメトン)	0	75	75
151	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	7,166	7,166
152	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	35	35
153	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	0	1,198	1,198
154	ジチオリン酸S - (2,3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1,3,4 - チアジアゾール - 3 - イル)メチル - O, O - ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1,278	1,278
155	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	1,038	1,038
156	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	159	159
159	ジフェニルアミン	0	128	128
160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ)エタノール	0	290	290
161	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	682	682
162	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン 2402)	0	0	0
163	2,6 - ジメチルアニリン	0	0	0
165	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	35	35
166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	38	36,648	36,686
167	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	4,044	4,044

169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピビリジニウム = 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	3,526	3,526
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	5,798	5,798
172	N,N-ジメチルホルムアミド	324,973	544,336	869,309
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	2,046	2,046
174	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	121	121
175	水銀及びその化合物	1	19	20
176	有機スズ化合物	906	1,652	2,558
177	スチレン	212,340	319,032	531,372
178	セレン及びその化合物	52	804	856
179	ダイオキシン類	46,661	30,456	77,117
180	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	10,597	10,597
181	チオ尿素	0	39	39
182	チオフェノール	0	0	0
183	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	270	270
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	364	364
185	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	7,264	7,264
186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	494	494
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	562	562
189	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	7,297	7,297
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	4	4
191	チオリン酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン)	0	444	444
192	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	18,667	18,667
193	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	3,674	3,674
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	10	10
195	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	669	669
196	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	1,925	1,925

197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0
198	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)	1,590	64	1,654
199	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	8,842	8,842
200	テトラクロロエチレン	85,372	1,527,406	1,612,778
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0
203	テトラフルオロエチレン	0	30	30
204	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)	351	923	1,274
205	テレフタル酸	0	24	24
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,329	8,665	11,994
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1,122	29	1,151
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	15,083	15,087
211	トリクロロエチレン	222,275	2,208,950	2,431,225
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC 113)	0	2	2
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	14,356	14,356
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	0	686	686
216	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	496	496
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	99,745	99,745
218	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	130	0	130
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0
220	, , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル -p-トルイジン(別名トリフルラリン)	13	1,812	1,825
221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	0	144	144
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	35,048	114,832	149,880
225	o-トルイジン	0	2	2
226	p-トルイジン	0	2	2
227	トルエン	4,707,432	3,307,052	8,014,484
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリ ド)	0	14	14
230	鉛及びその化合物	9,427	3,547	12,974
231	ニッケル	11,225	29,856	41,081
232	ニッケル化合物	3,999	11,744	15,743
233	ニトリロ三酢酸	0	40	40
234	p-ニトロアニリン	0	14	14
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	13	13
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	76	76
239	p-ニトロフェノール	0	2	2
240	ニトロベンゼン	0	0	0

241	二硫化炭素	100,120	59	100,179
242	ノニルフェノール	0	215	215
243	バリウム及びその水溶性化合物	12	142	154
244	ピクリン酸	0	0	0
245	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	2,457	2,457
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	82	1,810	1,892
248	ビス(ジチオリン酸)S, S' - メチレン - O, O, O', O' - テトラエチル(別名エチオン)	0	136	136
249	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	422	422
250	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)	30	2,545	2,575
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	190	3,710	3,900
252	砒素及びその無機化合物	606	35	641
253	ヒドラジン	630	4,802	5,432
254	ヒドロキノン	0	256	256
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3,3 - ジメチル - 1 - (1H - 1,2,4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール(別名ピテルタノール)	0	51	51
258	ピペラジン	0	28	28
259	ピリジン	562	18	580
260	ピロカテコール(別名カテコール)	18	1	19
262	o - フェニレンジアミン	0	0	0
263	p - フェニレンジアミン	0	28	28
264	m - フェニレンジアミン	0	632	632
265	p - フェネチジン	0	0	0
266	フェノール	67,987	33,124	101,111
267	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2,2 - ジクロロビニル) - 2,2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	216	216
268	1,3 - ブタジエン	37,280	141,606	178,886
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	8	8
270	フタル酸ジ - n - ブチル	1,003	4,859	5,862
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0	11	11
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1,832	37,129	38,961
273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	68	576	644
274	2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4H - 1,3,5 - チアジジン - 4 - オン(別名ブプロフェジン)	0	2,358	2,358
275	N - tert - 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	1,396	1,396
276	N - [1 - (N - n - 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	1,381	1,381
277	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	2,853	2,853



278	tert - 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	35	35
279	2 - (4 - tert - 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	89	89
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - 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	81	81
281	N - (4 - tert - 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	51	51
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	15,603	15,603
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	544,515	208,787	753,302
284	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	1,207	1,207
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン 1211)	0	0	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン 1301)	0	360	360
287	2 - プロモプロパン	0	962	962
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	12,600	44,492	57,092
289	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	54	54
291	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	1	1
292	ヘキサメチレンジアミン	58	1	59
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	5	0	5
294	ベリリウム及びその化合物	0	5	5
297	ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル)	170	13	183
298	ベンズアルデヒド	0	40,960	40,960
299	ベンゼン	89,386	387,642	477,028
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	0	1,340	1,340
301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	7,586	7,586
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	0	3	3
303	ペンタクロロフェノール	0	1	1
304	ほう素及びその化合物	72,253	23,393	95,646
305	ホスゲン	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1
307	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。)	12,706	369,061	381,767
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	16,931	16,931
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3,855	29,882	33,737
310	ホルムアルデヒド	17,154	1,027,690	1,044,844
311	マンガン及びその化合物	1,245,508	37,552	1,283,060
312	無水フタル酸	388	593	981
313	無水マレイン酸	681	7	688

314	メタクリル酸	9,453	98	9,551
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	19	0	19
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	420	8	428
317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	2	10	12
319	メタクリル酸n - ブチル	1,190	227	1,417
320	メタクリル酸メチル	16,982	16,183	33,165
322	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - ビリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	5,546	5,546
323	N - メチルアニリン	0	0	0
324	メチル = イソチオシアネート	18	443	461
325	N - メチルカルバミン酸2 - イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	393	393
326	N - メチルカルバミン酸2 - イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	0	279	279
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル(別名XMC)	0	79	79
329	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	1,573	1,573
330	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BPMC)	0	2,724	2,724
331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4, 6 - ジメトキシ - 2 - ビ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	587	587
332	3 - メチル - 1, 5 - ジ(2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - トリアザベント - 1, 4 - ジエン(別名アミトラズ)	0	40	40
333	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	61	61
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ[4, 5 - b]キノキサリン - 2 - オン	0	35	35
335	- メチルスチレン	3,103	3	3,106
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピペリジン - 1 - カルボチオアート(別名ジメピベレート)	0	980	980
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート(別名メタ トリレンジイソシアネート)	80	586	666
340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	16	52	68
342	N - (6 - メトキシ - 2 - ビリジル) - N - メチルチオカルバミン酸O - 3 - tert - ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1,917	1,917
345	メルカプト酢酸	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	6,387	1,601	7,988
347	りん酸2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル)ビニル = ジエチル(別名クロルフェンピンホス又はCVP)	0	3	3
348	りん酸2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル)ビニル = ジメチル(別名ジメチルピンホス)	0	940	940
349	りん酸1, 2 - ジプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル(別名ナレド又はBRP)	0	175	175

350	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D DVP)	1	4,033	4,034
351	りん酸ジメチル = (E) - 1 - メチル - 2 - (N - メチルカルバモイ ル) ビニル (別名モノクロトホス)	0	1	1
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	0	195	195
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	124	124
354	りん酸トリ - n - ブチル	0	239	239
合計		12,547,271	20,342,078	32,889,349