

物質別届出排出量・移動量及び届出外排出量

(kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

物質番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出				全排出量		
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
	合計	4,736,513	7,783,990	2,046,286	2,314,507	933,006	2,133,266	7,427,064	12,163,577	-
1	亜鉛の水溶性化合物	51,155	213,548	2,160	7.0			2,167	53,322	25
2	アクリルアミド	0	151	2.0				2.0	2.0	271
3	アクリル酸エチル	5,530	67,109	37	1,261	56		1,354	6,884	48
4	アクリル酸及びその水溶性塩	160	4,373	72				72	232	149
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0		1,261	56		1,317	1,317	95
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	780,364	0.0				0.0	4.8	257
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,517	18,036	126				126	1,643	88
8	アクリル酸メチル	1,220	2	0.1	1,261	56		1,317	2,537	73
9	アクリロニトリル	4,115	6,712	3.9		612		616	4,731	59
10	アクロレイン	0	0		238	1,981	9,987	12,205	12,205	38
11	アジ化ナトリウム	0	0	0.3				0.3	0.3	286
12	アセトアルデヒド	10,400	1,519	891	1,059	10,880	72,400	85,230	95,630	19
13	アセトニトリル	1,697	84,831	414	12			426	2,124	78
14	アセトンシアノヒドリン	0	0							308
15	アセナフテン	0	0							308
16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	8	0.0				0.0	0.0	296
17	オルト-アニジジン	0	0							308
18	アニリン	1	129	0.3				0.3	1.7	273
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0							308
20	2-アミノエタノール	10,379	8,531	265,296	608	25,697		291,602	301,981	6
21	クロリダゾン	0	0							308
22	フィブロニル	0	0		225	1.9		227	227	153
23	パラ-アミノフェノール	0	0							308
24	メタ-アミノフェノール	0	50							308
25	メトリブジン	0	0							308
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0							308
27	メタミトロン	0	0							308
28	アリルアルコール	92	660						92	181
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0		4.0			4.0	4.0	262
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。)	1,541	20,580	158,274	5,173	62,246		225,693	227,234	10
31	アンチモン及びその化合物	270	15,819	638				638	908	110
32	アントラセン	0	0	0.0				0.0	0.0	303
33	石綿	0	1,300				0.4	0.4	0.4	285
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	181	2.2				2.2	2.2	269
35	イソブチルアルデヒド	0	0							308
36	イソブレン	8,309	3,300			17,230		17,230	25,538	32
37	ビスフェノールA	1	2,086	12				12	13	242
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	0							308
39	フェナミホス	0	0							308
40	ピフェナゼート	0	0		80			80	80	187
41	フルトランニル	0	0		48			48	48	201
42	2-イミダゾリジンチオン	0	7	12				12	12	245
43	イミノクタジン	0	0							308
44	インジウム及びその化合物	0	12	0.2				0.2	0.2	291
45	エタンチオール	0	0							308
46	キザロホップエチル	0	0							308
47	ブタミホス	0	0							308
48	EPN	18	0						18	230
49	ペンディメタリン	0	0		4,771			4,771	4,771	58
50	モリネート	0	0							308
51	2-エチルヘキサノ酸	0	1,832	161				161	161	170
52	アラニカルブ	0	0							308
53	エチルベンゼン	888,681	243,685	195,115	315,875	42,973	117,059	671,022	1,559,703	3
54	ホスチアゼート	0	0		294			294	294	143
55	エチレンイミン	0	0							308
56	エチレンオキシド	8,529	200	3,174				3,174	11,703	40
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	25	1	2,634				2,634	2,659	71
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,129	7,401	134				134	3,263	64
59	エチレンジアミン	21	484	0.1				0.1	21	222
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	404		16		419	419	134
61	マンネブ	0	0		525			525	525	127
62	マンコゼブ	0	0		4,700			4,700	4,700	60
63	ジクアトジプロミド	0	0		1,526			1,526	1,526	90
64	エトフェンブロックス	0	0		292	252		544	544	125

65	エピクロロヒドリン	11	1	0.2				0.2	11	246
66	1, 2-エポキシブタン	25	0	26				26	51	199
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1						0.2	289
68	酸化プロピレン	5,230	0	0.1				0.1	5,230	56
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0							308
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0		16	0.0		16	16	235
71	塩化第二鉄	0	9,510	1.0				1.0	1.0	275
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0							308
73	1-オクタノール	24	318	0.3				0.3	24	219
74	パラ-オクチルフェノール	0	89	0.7				0.7	0.7	280
75	カドミウム及びその化合物	4	11	89				89	93	180
76	イブシロン-カプロラクタム	540	130,000	2.2				2.2	542	126
77	カルシウムシアナミド	0	0							308
78	2, 4-キシレノール	0	0							308
79	2, 6-キシレノール	0	0							308
80	キシレン	1,010,079	798,373	254,164	770,308	52,684	453,943	1,531,098	2,541,178	2
81	キノリン	0	0	0.0				0.0	0.0	306
82	銀及びその水溶性化合物	16	273	226				226	242	145
83	クメン	183	2,801	3,104	3.7		2,115	5,223	5,406	54
84	グリオキサール	0	13	0.1				0.1	0.1	292
85	グルタルアルデヒド	0	0	76				76	76	188
86	クレゾール	0	149	14	50	329		393	393	137
87	クロム及び三価クロム化合物	637	303,452	307	1.1			309	945	108
88	六価クロム化合物	61	5,395	4.5				4.5	66	195
89	クロロアニリン	1	44						0.7	281
90	アトラジン	0	0		231			231	231	150
91	シアナジン	0	0		84			84	84	185
92	トルフェンビラド	0	0		192			192	192	162
93	メトラクロール	0	0		890			890	890	112
94	塩化ビニル	6,201	0	1.4				1.4	6,203	50
95	フルアジナム	0	0		877	127		1,004	1,004	105
96	ジフェノコナゾール	0	0		86	0.2		86	86	183
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0							308
98	クロロ酢酸	0	0							308
99	クロロ酢酸エチル	0	0							308
100	ブレチラクロール	0	0		166			166	166	167
101	アラクロール	0	0		215			215	215	155
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	11						0.2	289
103	HCFC-142b	0	0	2,705	1,431	11,511		15,647	15,647	36
104	HCFC-22	2,300	26	4,937	31,508	6,635		43,080	45,380	28
105	HCFC-124	0	0							308
106	HCFC-133	0	0							308
107	CFC-13	0	0							308
108	メコプロップ	0	0		840			840	840	115
109	オルト-クロロトルエン	0	0							308
110	パラ-クロロトルエン	0	0							308
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0							308
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0							308
113	シマジン	3	0		28			28	31	210
114	インダノファン	0	0							308
115	フェントラザミド	0	0		166			166	166	167
116	ヘキシチアゾクス	0	0							308
117	テブコナゾール	0	0		752			752	752	118
118	ミクロブタニル	0	0		25	1.0		26	26	215
119	フェンブコナゾール	0	0		22			22	22	221
120	オルト-クロロフェノール	0	0							308
121	パラ-クロロフェノール	0	0							308
122	2-クロロプロピオン酸	0	0							308
123	塩化アリル	5,700	13,000						5,700	52
124	クミロン	0	0							308
125	クロロベンゼン	0	5,504	725	245			970	970	107
126	CFC-115	0	0							308
127	クロロホルム	2,459	39,993	1,970	812	4,735		7,517	9,976	43
128	塩化メチル	123,750	0						123,750	16
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	15							308
130	MC P	0	0							308
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	5,100	0						5,100	57
132	コバルト及びその化合物	18	16,745	1,000	0.0	0.0		1,001	1,019	104
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5,619	6	2,252				2,252	7,871	46
134	酢酸ビニル	3,785	72,710	1,350	964	81		2,395	6,180	51
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	350							308
136	サリチルアルデヒド	0	0							308
137	シアナミド	0	7,200		40			40	40	205
138	ジクロシメット	0	0							308
139	トラロメトリン	0	0		2.8	16		19	19	229
140	フェンプロバトリン	0	0		53	19		71	71	190
141	シモキサニル	0	0		30			30	30	212
142	2, 4-ジアミノアニソール	0	0							308

143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0						308	
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	671	2,786	181		788		969	1,640	89
145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	2	1,000						2.0	272
146	ビリミホスメチル	0	0							308
147	チオベンカルブ	23	0			170		170	193	160
148	カフェンストロール	0	0			939		939	939	109
149	四塩化炭素	232	8,400	0.3				0.3	233	148
150	1, 4-ジオキサソラン	5,288	272,150	197				197	5,485	53
151	1, 3-ジオキサソラン	89	6,001						89	182
152	カルタップ	0	0			878		878	878	114
153	テトラメトリン	0	0			28	2,637	2,665	2,665	70
154	シクロヘキシルアミン	1,200	68	0.8				0.8	1,201	100
155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	837	32				32	32	209
156	ジクロロアニリン	0	0							308
157	1, 2-ジクロロエタン	365	0	143				143	507	128
158	塩化ビニリデン	55	0						55	197
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	46	0						46	202
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	34	4.7				4.7	4.8	258
161	CFC-12	0	0	7,511	1,359	10,465	1,560	20,895	20,895	33
162	プロピザミド	0	0			2,592		2,592	2,592	72
163	CFC-114	0	0							308
164	HCFC-123	200	10,000	625	1,948			2,572	2,772	67
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0							308
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0							308
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0							308
168	イブプロジオン	0	0			274		274	274	144
169	ジウロン	0	240	1.2	1.7	46		49	49	200
170	テトラコナゾール	0	0			0.0		0.0	0.0	298
171	プロピコナゾール	0	0			120		120	120	174
172	オキサジクロメホン	0	0			881		881	881	113
173	ピンクロゾリン	0	0							308
174	リニロン	0	0			2.7		2.7	2.7	266
175	2, 4-D	0	0			103		103	103	177
176	HCFC-141b	0	0	17,230	3,454	27,779		48,464	48,464	27
177	HCFC-21	0	0							308
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	84				84	84	184
179	D-D	2	0			184,423		184,423	184,425	14
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0							308
181	ジクロロベンゼン	0	1	208	598	327,591		328,397	328,397	5
182	ピラゾキシフェン	0	0			6.0		6.0	6.0	255
183	ピラゾレート	0	0			100		100	100	178
184	ジクロベニル	0	0			396		396	396	136
185	HCFC-225	0	0	1,838				1,838	1,838	83
186	塩化メチレン	106,963	73,399	93,562				93,562	200,525	13
187	ジチアノン	0	0			210		210	210	156
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	740	6,980						740	120
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0							308
190	ジシクロペンタジエン	1,428	11,163	0.0				0.0	1,428	93
191	イソプロチオラン	0	0			24		24	24	218
192	エディフェンホス	0	0							308
193	エチルチオメトン	0	0							308
194	ホサロン	0	0							308
195	プロチオホス	0	0			6.0		6.0	6.0	254
196	メチダチオン	0	0			196		196	196	159
197	マラソン	0	0			733		733	733	121
198	ジメトエート	0	0							308
199	C1フルオレスセント260	0	0							308
200	ジニトロトルエン	0	0							308
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0							308
202	ジピニルベンゼン	0	0							308
203	ジフェニルアミン	0	66	4.4				4.4	4.4	260
204	ジフェニルエーテル	25	1,600						25	217
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1,305	0.0				0.0	0.0	302
206	カルボスルファン	0	0							308
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1,632	679	47	31	140		218	1,850	82
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0							308
209	ジプロモクロロメタン	0	0	739	154	797		1,690	1,690	87
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	29							308
211	ハロン-2402	0	0							308
212	アセフェート	0	0			831	1,110	1,941	1,941	81
213	N, N-ジメチルアセトアミド	913	121,981	813				813	1,726	86
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0							308
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0							308
216	N, N-ジメチルアニリン	32	2,041	73				73	105	175
217	チオシクラム	0	0							308
218	ジメチルアミン	1	0	3.0				3.0	3.9	263
219	ジメチルジスルフィド	0	0							308
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0							308
221	ベンフラカルブ	0	0			207		207	207	158
222	フェノチオカルブ	0	0							308
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0							308

224	N, N-ジメチルドデシルアミン= N-オキシド	0	883	1,190	920	7,753		9,863	9,863	44
225	トリクロロホン	0	0		20			20	20	225
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0							308
227	パラコート	0	0		1,090			1,090	1,090	102
228	3, 3'-ジメチルビスフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0							308
229	チオファネートメチル	0	0		1,263	0.0		1,263	1,263	96
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	10,880							308
231	オルトトリジン	0	0							308
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,043	78,700	29,488				29,488	30,532	31
233	フェントエート	0	0		300			300	300	141
234	臭素	170	0	0.3				0.3	170	165
235	臭素酸の水溶性塩	0	121	0.0				0.0	0.0	305
236	アイオキシニル	0	0							308
237	水銀及びその化合物	84	50	141				141	224	154
238	水素化テルフェニル	0	0							308
239	有機スズ化合物	2,304	657	16				16	2,320	77
240	スチレン	19,475	271,295	8,567	1,766	0.4	27,075	37,409	56,884	24
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0							308
242	セレン及びその化合物	12	150	114				114	126	172
243	ダイオキシソシン類	2,403	66,786	988	450	2.1	46	1,485	3,889	62
244	ダゾメット	0	0		12,159			12,159	12,159	39
245	チオ尿素	0	1,617	15				15	15	236
246	チオフェノール	0	0							308
247	ピラクロホス	0	0							308
248	ダイアジノン	0	0		2,514			2,514	2,514	75
249	クロルピリホス	0	0							308
250	イソキサチオン	0	0		1,111			1,111	1,111	101
251	フェニトロチオン	0	0		1,362	1,115		2,476	2,476	76
252	フェンチオン	0	0		182	52		234	234	147
253	プロフェノホス	0	0							308
254	イプロベンホス	0	0							308
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0.3				0.3	0.3	287
256	デカン酸	0	85		0.1	0.1		0.2	0.5	284
257	デカノール	5	120						5.1	256
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	281	9.8	219			229	229	152
259	ジスルフィラム	0	27	25				25	25	216
260	クロタロニル	0	40,000		2,259	862		3,121	3,121	65
261	フサライド	0	0							308
262	テトラクロロエチレン	55,624	29,130	9,073				9,073	64,697	22
263	CFC-112	0	0							308
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンズキノ	0	0							308
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	18,370							308
266	テフルトリン	0	0		501			501	501	129
267	チオジカルブ	0	0		474			474	474	132
268	チウラム	7	263	35	700			735	742	119
269	イソフィトール	0	0							308
270	テレフタル酸	29	958	0.0				0.0	29	213
271	テレフタル酸ジメチル	0	101							308
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,466	15,202	613	12			625	2,090	79
273	ノルマルドデシルアルコール	179	3,217	0.7	30			30	209	157
274	ターシャリドデカンチオール	27	0					27	27	214
275	ドデシル硫酸ナトリウム	408	12,508	52,486	1,160	15,467		69,113	69,521	21
276	テトラエチレンペンタミン	2	68	12				12	14	239
277	トリエチルアミン	166	4,759	599				599	765	117
278	トリエチレンテトラミン	8	3	88				88	97	179
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	123	0						123	173
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	1,300						16	233
281	トリクロロエチレン	24,741	6,022	32,753				32,753	57,494	23
282	トリクロロ酢酸	0	0	21				21	21	224
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0							308
284	CFC-113	0	0							308
285	クロロピクリン	0	0		7,006			7,006	7,006	47
286	トリクロピル	0	0		6.4	170		176	176	164
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	31							308
288	CFC-11	200	3,700	10,869	2,988	24,030		37,888	38,088	30
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0							308
290	トリクロロベンゼン	0	0							308
291	1, 3, 5-トリ(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0							308
292	トリブチルアミン	0	0							308
293	トリフルラリン	0	0		474			474	474	131
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0							308
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0							308
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	98,790	39,324	58,692	879	717	56,492	116,779	215,570	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,689	11,364	24,810	135,477	6,830	38,181	205,298	226,988	11
298	トリレンジイソシアネート	2	568	12				12	14	240
299	トルイジン	0	2,124	0.1				0.1	0.1	294
300	トルエン	1,191,402	1,644,477	369,871	710,590	27,206	783,795	1,891,461	3,082,863	1
301	トルエンジアミン	1	85						0.8	279
302	ナフタレン	9,230	2,787	5,272	51	3,643	488	9,454	18,684	34

303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0							308
304	鉛	19	1,279	0.4			0.4	19		228
305	鉛化合物	62	71,911	831			831	893		111
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	851	0.2			0.2	0.6		282
307	二硫化酸化ジルコニウム	0	0							308
308	ニッケル	7	6,426	59			59	66		194
309	ニッケル化合物	1,428	74,695	5,433			5,433	6,861		49
310	ニトリロ三酢酸	0	2							308
311	オルト-ニトロアニソール	0	0							308
312	オルト-ニトロアニリン	0	0							308
313	ニトログリセリン	0	0							308
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0							308
315	オルト-ニトロトルエン	0	0							308
316	ニトロベンゼン	0	0	0.9			0.9	0.9		277
317	ニトロメタン	0	0	0.2			0.2	0.2		288
318	二硫化炭素	0	0	2.1			2.1	2.1		270
319	ノルマル-ノニルアルコール	2	0					2.3		268
320	ノニルフェノール	0	98	0.1	0.4		0.5	0.8		278
321	バナジウム化合物	12,700	3,121	512			512	13,213		37
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	14			14	14		238
323	シメトリン	0	0		105		105	105		176
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0							308
325	オキシシン銅	0	0		1,031		1,031	1,031		103
326	クロフェンチジン	0	0							308
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0							308
328	ジラム	0	0	9.9	64		74	74		189
329	ポリカーバメート	0	29		2,738		2,738	2,738		68
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	20			20	20		227
331	カズサホス	0	0		240		240	240		146
332	砒素及びその無機化合物	143	1,713	50			50	193		161
333	ヒドラジン	3	5,622	5.9			5.9	9.1		248
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	504	37			37	37		207
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	449	32			32	32		208
336	ヒドロキノ	0	145	14			14	14		241
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	170,000							308
338	2-ビニルピリジン	3	0					3.2		264
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0							308
340	ビフェニル	9	0					8.5		250
341	ビペラジン	0	140							308
342	ピリジン	128	8,128	2.3			2.3	131		171
343	カテコール	9	3,100	0.0			0.0	8.6		249
344	フェニルオキシラン	0	0							308
345	フェニルヒドラジン	0	0							308
346	2-フェニルフェノール	0	0		478		478	478		130
347	N-フェニルマレイミド	0	0							308
348	フェニレンジアミン	0	0							308
349	フェノール	5,129	2,815	163			163	5,292		55
350	ベルメトリン	0	0		350	460	810	810		116
351	1,3-ブタジエン	12,633	185		488	2,312	36,775	39,575	52,208	26
352	フタル酸ジアリル	0	500							308
353	フタル酸ジエチル	0	2,900							308
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	7,960	47	545		592	592		124
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	373	81,853	851			851	1,224		99
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	115	10			10	10		247
357	ブプロフェジン	0	0		95	70	165	165		169
358	テブフェノジド	0	0							308
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	71	1,310					71		191
360	ベノミル	0	0		470		470	470		133
361	シハロホップチル	0	0		70		70	70		193
362	ジアフェンチウロン	0	0							308
363	オキサジアゾン	0	0		8.0		8.0	8.0		252
364	フェンビロキシメート	0	0		30	16	46	46		203
365	BHA	0	0							308
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0							308
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	0							308
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	192	0.9			0.9	0.9		276
369	プロバルギット	0	0		297		297	297		142
370	ビリダベン	0	0		20		20	20		226
371	テブフェンピラド	0	0							308
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2	1,542	41			41	43		204
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	0	0							308
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	75,763	63,964	27,609			27,609	103,372		17
375	2-ブテナール	0	0							308
376	ブタクロール	0	0		17		17	17		232
377	フラン	0	0							308
378	プロピネブ	0	0		3,570		3,570	3,570		63
379	2-プロピン-1-オール	0	0							308

380	ハロン-1 2 1 1	0	0							308
381	ブロモジクロロメタン	0	0	855	269	1,546		2,670	2,670	69
382	ハロン-1 3 0 1	0	0	495	216			711	711	122
383	ブロマシル	0	0		2,941			2,941	2,941	66
384	1-ブロモプロパン	52,270	11,883	19,863				19,863	72,133	20
385	2-ブロモプロパン	0	0							308
386	臭化メチル	2,650	0	13,799				13,799	16,449	35
387	酸化フェンブタズ	0	0							308
388	エンドスルファン	0	0							308
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム クロリド	0	0	912	654	183		1,750	1,750	85
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0							308
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	48	2.4				2.4	4.1	261
392	ノルマル-ヘキサン	707,306	295,060	70,717	8,701	2,078	146,805	228,301	935,607	4
393	ベタナフトール	0	290	0.0				0.0	0.0	300
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	21				21	21	223
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	59	8.1				8.1	8.1	251
396	P F O S	0	0							308
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0							308
398	塩化ベンジル	0	0	0.0				0.0	0.0	297
399	ベンズアルデヒド	0	0	0.0	273		11,082	11,354	11,354	42
400	ベンゼン	31,182	592	5,084	7,994	1,890	187,304	202,272	233,454	9
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸 1, 2-無水物	0	93	0.0				0.0	0.0	307
402	メフェナセツト	0	0		16			16	16	234
403	ベンゾフェノン	0	0	0.0				0.0	0.0	299
404	ベンタクロロフェノール	0	0							308
405	ほう素化合物	61,619	55,776	37,045	118	197		37,360	98,979	18
406	P C B	1	0						0.6	283
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1 2から15までのもの及びその混 合物に限る。)	234	175,703	78,566	21,515	179,494		279,576	279,810	7
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	0	282	317	866	574		1,757	1,757	84
409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	13,088	101,578	3,151	40,686		145,415	145,415	15
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	1,054	3,178	7,213	1,091		11,482	11,482	41
411	ホルムアルデヒド	7,315	49,554	41,694	5,502	2,852	188,206	238,254	245,569	8
412	マンガン及びその化合物	38,873	802,287	143				143	39,016	29
413	無水フタル酸	160	89,380	8.5				8.5	168	166
414	無水マレイン酸	185	2,370	0.0				0.0	185	163
415	メタクリル酸	248	47,622	65				65	313	139
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0	596	4.4				4.4	4.4	259
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	0	3						0.1	293
418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミ ノ) エチル	0	13	0.0				0.0	0.0	295
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	888							308
420	メタクリル酸メチル	5,712	101,426	1,722	721	0.4		2,443	8,155	45
421	4-メチリデンオキセタン-2-オ ン	0	0							308
422	フェリムゾン	0	0		60			60	60	196
423	メチルアミン	0	0	0.0				0.0	0.0	304
424	メチル=イソチオシアネート	0	0		2,080			2,080	2,080	80
425	イソプロカルブ	0	0							308
426	カルボフラン	0	0							308
427	カルバリル	0	0		200	1,050		1,250	1,250	98
428	フェノプロカルブ	0	0		608	652		1,259	1,259	97
429	ハロスルフロメチル	0	0		82			82	82	186
430	インドキサカルブ	0	0		15			15	15	237
431	アゾキシストロピン	0	0		1,476			1,476	1,476	91
432	アミトラズ	0	0		40			40	40	205
433	カーバム	0	0		400			400	400	135
434	オキサミル	0	0		18			18	18	231
435	ピリミノバックメチル	0	0		71			71	71	192
436	アルファ-メチルスチレン	310	0						310	140
437	3-メチルチオプロパナール	0	0							308
438	メチルナフタレン	1,271	176	32	137			168	1,440	92
439	3-メチルピリジン	0	0							308
440	1-メチル-1-フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	0	0	3.1				3.1	3.1	265
441	2- (1-メチルプロピル) -4, 6-ジニトロフェノール	0	0							308
442	メプロニル	0	0							308
443	メソミル	0	0		680			680	680	123
444	トリプロキシストロピン	0	0		23			23	23	220
445	クレキシムメチル	0	0		344			344	344	138
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0							308
447	メチレンビス (4, 1-シクロヘキ シレン) =ジイソシアネート	0	0	1.2				1.2	1.2	274
448	メチレンビス (4, 1-フェニレ ン) =ジイソシアネート	58	5,029	171				171	229	151
449	フェンメディファム	0	0							308
450	ビリブチカルブ	0	0		12			12	12	243
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0							308
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	224	30				30	30	211
453	モリブデン及びその化合物	2,945	6,064	1,213				1,213	4,158	61
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチ アゾール	0	0	2.5				2.5	2.5	267
455	モルホリン	0	74	1,385				1,385	1,385	94
456	りん化アルミニウム	0	0	996				996	996	106

457	ジクロロボス	0	0		2,059	463		2,522	2,522	74
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	0	0							308
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0	0	7.0				7.0	7.0	253
460	りん酸トリトリル	0	1,771	12				12	12	244
461	りん酸トリフェニル	35	148	16				16	51	198
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0.0				0.0	0.0	301