

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		届出外排出量				全排出量		
		排出量	移動量	対象業種	非対象業	家庭	移動体	小計	排出量	順位
	合計	6,118,103	11,112,082	2,253,346	3,743,893	1,802,412	2,649,726	10,449,377	16,567,481	
1	亜鉛の水溶性化合物	48,124	182,361	846	262			1,108	49,232	33
2	アクリルアミド	31	3,438	1				1	31	235
3	アクリル酸エチル	8,122	3	0	1,256	82		1,338	9,460	60
4	アクリル酸及びその水溶性塩	329	2,433	92				92	421	156
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		0		1,256	82		1,338	1,338	117
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	95						1	275
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,583	6,611	32				32	1,616	110
8	アクリル酸メチル	2,000	1	0	1,256	82		1,338	3,338	81
9	アクリロニトリル	18,260	14,810	0		1,301		1,301	19,561	43
10	アクロレイン		0		262	4,192	15,127	19,581	19,581	42
11	アジ化ナトリウム	0	9,804	2				2	2	272
12	アセトアルデヒド	5,000	4,441	9	1,165	23,060	89,387	113,621	118,621	18
13	アセトニトリル	17,863	1,387,798	45,394	88			45,482	63,345	27
14	アセトキシアノヒドリン	0	0						0	—
15	アセナフテン		0							—
16	2,2'-アズビスイソブチロニトリル	0	5	1				1	1	276
17	オルト-アニシジン		0							—
18	アニリン	1	42	12				12	13	252
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン		0							—
20	2-アミノエタノール	13,775	16,750	127,770	949	21,336		150,055	163,830	14
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリ ダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾ)		0							—
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シ アノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィ ニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		0		173	1		175	175	187
23	パラ-アミノフェノール		0	0				0	0	—
24	メタ-アミノフェノール		0	0				0	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(4 H)-オン(別名メトリブジン)		0		201			201	201	178
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 名メタミトロン)		0							—
28	アリルアルコール	184	0						184	183
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ	20	0		8			8	28	239
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。)	1,630	6,783	233,276	13,328	140,522		387,126	388,756	9
31	アンチモン及びその化合物	140	6,432	332				332	472	154
32	アントラセン		0							—
33	石綿	0	24,900				4	4	4	270
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	3						0	—
35	イソブチルアルデヒド	0	0						0	—
36	イソブレン	29,637	3,400			36,520		36,520	66,157	26
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	868	49				49	49	222
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		160			160	160	190
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメ チルベンズアニリド(別名フルトラニル)		0		233			233	233	176
42	2-イミダゾリジンチオン	0	9						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	77						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		1,282			1,282	1,282	120
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)	47	0		90			90	137	195

(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		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業	家庭	移動体	小計	排出量	順位
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメ)		0		1,784			1,784	1,784	104
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリ)		0		64			64	64	212
51	2-エチルヘキサン酸	0	98	0				0	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	645,303	219,279	194,956	790,219	34,127	166,349	1,185,650	1,830,953	3
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		0		579			579	579	146
55	エチレンイミン	0	0					0	0	—
56	エチレンオキシド	15,304	1,570	3,172				3,172	18,477	44
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,136	1,335	2,548	2,149			4,697	5,832	72
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7,181	12,100	138				138	7,319	65
59	エチレンジアミン	46	315	834				834	880	131
60	エチレンジアミン四酢酸	31	4,665	2,777		151		2,927	2,958	87
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		1,350			1,350	1,350	115
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		10,827			10,827	10,827	56
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		518	565		1,083	1,083	124
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		436	110		545	545	147
65	エピクロロヒドリン	16	120						16	247
66	1,2-エポキシブタン	56	0						56	215
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0						0	—
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6,110	0						6,110	70
69	2,3-エポキシプロピル=フェニル		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		15	0		16	16	249
71	塩化第二鉄	74	326,442	0				0	74	209
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	22	1				1	1	279
74	パラ-オクチルフェノール	0	110						0	—
75	カドミウム及びその化合物	10	30	3				3	13	253
76	イブシロン-カプロラクタム	400	140,001	0				0	400	160
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	1,452,967	769,095	264,316	1,261,730	49,811	612,497	2,188,354	3,641,321	2
81	キノリン	0	0						0	—
82	銀及びその水溶性化合物	70	299	130				130	200	179
83	クメン	210	697	510	8			518	728	135
84	グリオキサール	0	0	2				2	2	273
85	グルタルアルデヒド	0	46	6,631				6,631	6,631	68
86	クレゾール	1	19,223	22	20	293		335	337	167
87	クロム及び三価クロム化合物	660	243,108	75				75	735	134
88	六価クロム化合物	29	33,270	14	368			383	412	158
89	クロロアニリン	1	19						1	280
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		98			98	98	203
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)		0		12,817			12,817	12,817	50
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)		0		255			255	255	173
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		1,308			1,308	1,308	118
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	12,028	0						12,028	53

(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		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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		0		449	79		528	528	150
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		0		64	3		67	67	211
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		0							—
98	クロロ酢酸		0	0				0	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		275			275	275	169
101	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		0		43			43	43	226
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0						0	—
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		0	9,296	4,838	37,837		51,972	51,972	32
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2	13,850	650	187,259	397,966	41,743		626,968	640,818	6
105	2-クロロ-1, 1, 1-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-		0							—
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-1		0							—
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロッ		0		1,871			1,871	1,871	103
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(別名シマジンは	0	0		158			158	158	191
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		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		75			75	75	208
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		388			388	388	161
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		4	13		18	18	246
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		22			22	22	244
120	オルト-クロロフェノール		0							—
121	パラ-クロロフェノール	13	1,420	495				495	508	152
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)	23,075	1,900						23,075	39
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		0		180			180	180	185
125	クロロベンゼン	0	8,607	295	49			344	344	166
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		0	762	1,680			2,441	2,441	92
127	クロロホルム	3,424	65,403	3,478	875	4,344		8,697	12,121	52
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	175,000	270						175,000	13
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	93						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	4,800	0						4,800	76
132	コバルト及びその化合物	1	2,361	1,965				1,965	1,965	99
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	1,039	390	1,229				1,229	2,268	93
134	酢酸ビニル	26,757	4,692	2	1,211	516		1,729	28,486	37
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテ		0							—
136	サリチルアルデヒド	0	0	0				0	0	—
137	シアナミド	0	0		9			9	9	260
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(別名ジクロシメツ		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		0		4	41		44	44	225

(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		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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		57	69		126	126	197
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		30			30	30	236
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。)	4,128	4,797	145		1,674		1,818	5,947	71
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	10	0				0	2	271
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		188			188	188	182
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)	1	0		40			40	41	227
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		191			191	191	181
149	四塩化炭素	771	47,000						771	132
150	1, 4-ジオキサン	8,906	110,962	4,674				4,674	13,580	49
151	1, 3-ジオキソラン	240	410						240	175
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-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		1,230			1,230	1,230	121
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-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		15	1,516		1,531	1,531	112
154	シクロヘキシルアミン	1,830	41	131				131	1,961	100
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	764						0	—
156	ジクロロアニリン		0							—
157	1, 2-ジクロロエタン	415	3,000	170				170	585	144
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0						1	280
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0						1	278
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	105						0	—
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-113)	1	0	12,780	5,426	18,924	7,059	44,190	44,190	34
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(別名プロジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114))		0		1,760			1,760	1,760	105
163	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	130	0	3,035	6,921			9,956	10,086	57
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)		0		30			30	30	236
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCM)	0	84	127	8,131			8,258	8,258	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)		0		30	6		37	37	230
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		55			55	55	216
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメ)		0		53			53	53	217
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(別名ピンクロゾ)		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		51			51	51	218
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		260			260	260	172
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)		0	36,007	8,228	64,346		108,580	108,580	19
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-22)		0							—
178	1, 2-ジクロロプロパン		0	7				7	7	265
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		0		276,235			276,235	276,235	12

(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		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業	家庭	移動体	小計	排出量	順位
180	3, 3'-ジクロロベンジジン		0							
181	ジクロロベンゼン	12	24,100	1	595	800,912		801,508	801,520	5
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		7,353			7,353	7,353	64
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	18,082	7,175	37,470				37,470	55,552	31
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	338,161	204,995	92,742				92,742	430,903	8
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラ キノ(別名ジチアノン)		0		265			265	265	171
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	200	11,522	2,943				2,943	3,143	85
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						0	
190	ジシクロペンタジエン	988	174						988	126
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 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ED 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 メソ又はジスルホト)		0		36			36	36	231
192	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 メソ又はジスルホト)		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 メソ又はジスルホト)		0		1,675			1,675	1,675	108
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 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(別名ブ 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							
195	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		2,065			2,065	2,065	96
196	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		63			63	63	213
197	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							
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	30						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)		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	15	150	0				0	15	250
203	ジフェニルアミン	0	27	0				0	0	
204	ジフェニルエーテル	0	0						0	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1,218	26				26	26	242
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 2, 6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール		0		19			19	19	245
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	22	5,535	36	14	48		97	119	198
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		0	991	206	919		2,116	2,116	94
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	3	5,614				5,614	5,614	73
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		2,203	2,118		4,320	4,320	78
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,938	356,032	1,330	7			1,337	3,275	83
214	2, 4-ジメチルアニリン		0							
215	2, 6-ジメチルアニリン		0							
216	N, N-ジメチルアニリン	0	6	5				5	5	268
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	1,600	207				207	207	177
219	ジメチルジスルフィド	0	0						0	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性		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		641			641	641	140
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 ルバミン)		0							
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0						0	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オ キシド	0	813	1,022	797	13,171		14,989	14,989	48

(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		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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		1,345			1,345	1,345	116
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		282	403		685	685	137
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	2						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		2,015	1		2,016	2,016	98
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	10,820						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	1,495	295,700	1,002				1,002	2,497	90
233	2-[ジメチルホスフィンチオイル]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		350			350	350	165
234	臭素	75	0						75	207
235	臭素酸の水溶性塩	0	74						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	0	50				50	50	220
238	水素化テルフェニル		0							—
239	有機スズ化合物	511	1,591	2				2	513	151
240	スチレン	32,094	402,487	6,673	827		54,315	61,816	93,910	23
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	5	350	138				138	143	194
243	ダイオキシン類	9,017	96,059	1,236	675	3	47	1,961	10,977	54
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		16,170			16,170	16,170	45
245	チオ尿素	0	2,432	641				641	641	141
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		4,142			4,142	4,142	79
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		0		77			77	77	205
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		1,634	270		1,904	1,904	102
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		3,069	3,045		6,114	6,114	69
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		173	207		380	380	163
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)		0		34			34	34	232
255	デカプロモジフェニルエーテル	11	6,458						11	256
256	デカン酸	7	91	0				0	7	264
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	170	0				0	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	212	190	391			581	581	145
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	32	416				416	416	157
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	49,000		3,156	1,779		4,935	4,935	75
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	62,512	50,474	16,311				16,311	78,823	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	380	44,750						380	162
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		464			464	464	155

(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		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業	家庭	移動体	小計	排出量	順位
267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジ オキサ- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジ エン- 6, 10- ジオン(別名チオジカル 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		53	685		738	738	133
268	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ - 1- エン- 3- オール(別名イソフィ	0	1,156	441	1,190			1,631	1,631	109
269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ - 1- エン- 3- オール(別名イソフィ		0							—
270	テレフタル酸	0	34						0	—
271	テレフタル酸ジメチル	0	170						0	—
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,115	52,619	3,204	504			3,708	7,823	63
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシ ルアルコール)	92	903	0	22			22	114	199
274	ターシャリドデカンチオール	0	0						0	—
275	ドデシル硫酸ナトリウム	330	15,482	36,966	137	24,230		61,332	61,662	29
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	13	4						13	254
277	トリエチルアミン	2,501	2,310	788				788	3,289	82
278	トリエチレンテトラミン	21	6	7				7	28	240
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	1	0						1	277
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	4	15,000						4	269
281	トリクロロエチレン	60,140	12,675	32,950				32,950	93,090	24
282	トリクロロ酢酸		0	149				149	149	193
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジ	0	0						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		15,954			15,954	15,954	46
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		352			352	352	164
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0	37						0	—
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 1	0	0	11,282	7,541	42,129		60,952	60,952	30
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	3	599				599	599	143
292	トリプチルアミン		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		0		506			506	506	153
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール		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	40,806	55,612	48,689	60	1	11,900	60,651	101,457	21
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	29,926	24,823	32,060	23,511	3,017	62,019	120,608	150,534	15
298	トリレンジイソシアネート	180	2,486	0				0	180	184
299	トルイジン	0	2,090	0				0	0	—
300	トルエン	1,716,948	3,653,266	342,646	686,814	23,548	984,739	2,037,748	3,754,696	1
301	トルエンジアミン	0	21						0	—
302	ナフタレン	18,782	1,259	101	62	17,724		17,886	36,668	35
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシア	0	4						0	—
304	鉛	31	13,244						31	234
305	鉛化合物	840	32,333	379	1,598			1,978	2,818	88
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	80						1	283
307	二塩化酸化ジルコニウム		0							—
308	ニッケル	6	36,908	614				614	621	142
309	ニッケル化合物	1,642	86,989	6,212				6,212	7,854	62
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	8	360						8	263
318	二硫化炭素	0	180	0				0	0	—
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルア ルコール)	8	0						8	262
320	ノニルフェノール	0	653						0	—
321	バナジウム化合物	9,269	51,218	500				500	9,769	58
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'- メキ		0							—
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチル チオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリ		0		104			104	104	201
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- キリノラト)銅(別名オキシシ 銅又は有機銅)		0		928			928	928	130
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		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		1,125			1,125	1,125	123

(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		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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)	0	40		9,628			9,628	9,628	59
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	88	0				0	0	—
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カ		0		249			249	249	174
332	砒素及びその無機化合物	158	4,580	17				17	175	188
333	ヒドラジン	18	2,549	6,942				6,942	6,959	67
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	881	39				39	39	229
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1,228						0	—
336	ヒドロキノン	0	600	3,126				3,126	3,126	86
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	150,000						0	—
338	2-ビニルピリジン	10	1,500						10	258
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	600						0	—
340	ピフェニル	9	230		2			2	11	257
341	ピペラジン	0	35	1,034				1,034	1,034	125
342	ピリジン	11	2,610	324				324	335	168
343	ピロカテコール(別名カテコール)	101	2,630	64				64	165	189
344	フェニルオキシラン	0	0						0	—
345	フェニルヒドラジン		0						—	—
346	2-フェニルフェノール		0		707			707	707	136
347	N-フェニルマレイミド	0	0						0	—
348	フェニレンジアミン	0	0	0				0	0	—
349	フェノール	7,002	2,249	45				45	7,047	66
350	3-フェノキシベンジルニ3-(2, 2-ジクロロビニル)ニ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		0		625	512		1,137	1,137	122
351	1, 3-ブタジエン	22,620	570		530	4,894	73,153	78,578	101,198	22
352	フタル酸ジアリル	0	409						0	—
353	フタル酸ジエチル	0	10						0	—
354	フタル酸ジニルマルニブチル	112	23,046	261	919	12		1,192	1,304	119
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	178	98,572	611	156			767	945	128
356	フタル酸ニルマルニブチルニベンジル	0	122						0	—
357	2-ターシャリーニブチルニイミノニ3-イソプロピルニ5-フェニルテトラヒドロニ4H-1, 3, 5-チアジアジンニ4-オン(別名ブプロフェジン)		0		87	63		150	150	192
358	N-ターシャリーニブチルニN'-4-エチルベンゾイル)ニ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	ニルマルニブチルニ2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	462						0	—
360	N-[1-(N-ニルマルニブチルカルバモイル)ニ1Hニ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		665			665	665	139
361	ブチルニ(R)ニ2-[4-(4-シアノニ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		70			70	70	210
362	1-ターシャリーニブチルニ3-(2, 6-ジイソプロピルニ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-ターシャリーニブチルニ3-(2, 4-ジクロロニ5-イソプロポキシフェニル)ニ1, 3, 4-オキサジアゾールニ2(3H)ニオン(別名オキサジアゾン)		0		16			16	16	247
364	ターシャリーニブチルニ4-([(1, 3-ジメチルニ5-フェノキシニ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(別名フェニピロキシメート)		0		7	19		26	26	241
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BH)	0	0						0	—
366	ターシャリーニブチルニヒドロペルオキシド		0						—	—
367	オルトニセカンダリーニブチルフェノール		0						—	—
368	4-ターシャリーニブチルフェノール	1	288						1	280
369	2-(4-ターシャリーニブチルフェノキシ)シクロヘキシルニ2-プロピニルニスルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		0		537			537	537	149
370	2-ターシャリーニブチルニ5-(4-ターシャリーニブチルベンジルチオ)ニ4-クロロニ3(2H)ニピリダジン(別名ピリダベ		0		60			60	60	214
371	N-(4-ターシャリーニブチルベンジル)ニ4-クロロニ3-エチルニ1-メチルピラゾールニ5-カルボキサミド(別名テブ		0		10			10	10	259
372	N-(ターシャリーニブチル)ニ2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2,450						0	—
373	2-ターシャリーニブチルニ5-メチルフェノール		0						—	—
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	97,722	56,112	24,003				24,003	121,725	17
375	2-ブテナール		0						—	—
376	N-ブトキシメチルニ2-クロロニ2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタク		0		49			49	49	221
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		2,030			2,030	2,030	97

(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		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業	家庭	移動体	小計	排出量	順位
379	2-プロピレン-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		0	1,618	322	1,602		3,542	3,542	80
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)		0							
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-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		4,610			4,610	4,610	77
384	1-ブロモプロパン	62,600	10,203	388				388	62,988	28
385	2-ブロモプロパン		0							
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1,300	0	23,061				23,061	24,361	38
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)		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)		0							
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ヘキサメチレンジアミン	0	17	1,229	363	506		2,098	2,098	95
390	ヘキサメチレンジアミン		0	0				0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1,658						0	
392	ノルマル-ヘキサン	832,225	209,664	122,198	9,938	1,491	33,319	166,947	999,172	4
393	ベタナフトール	0	280						0	
394	ベリリウム及びその化合物		0	25				25	25	243
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1,730	1,200	30				30	1,760	106
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	0	0				0	0	
399	ベンズアルデヒド		0	0	296		19,682	19,978	19,978	41
400	ベンゼン	34,147	2,810	4,608	8,597	3,994	282,827	300,026	334,173	10
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	167						0	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)		0		103			103	103	202
403	ベンゾフェノン		0	0				0	0	
404	ペンタクロロフェノール		0							
405	ほう素化合物	75,937	81,349	44,590	2,733	13		47,336	123,273	16
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	22,000						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。)	89	65,009	83,565	49,123	323,870		456,557	456,646	7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	68	4,747	261	2,602	293		3,157	3,225	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	19,296	63,430	1,317	38,566		103,312	103,312	20
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2,611	2,782	8,637	913		12,332	12,332	51
411	ホルムアルデヒド	14,509	69,484	22,648	5,548	6,043	237,348	271,587	286,095	11
412	マンガン及びその化合物	35,479	525,901	92				92	35,571	36
413	無水フタル酸	162	102,096	31				31	193	180
414	無水マレイン酸	210	4,353	61				61	271	170
415	メタクリル酸	281	33,363	129				129	411	159
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	193						0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	34	1,011	0				0	34	233
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1						0	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	589	3				3	7	266
420	メタクリル酸メチル	21,220	3,028	5	673			679	21,899	40
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		30			30	30	236
423	メチルアミン	0	0	0				0	0	
424	メチル=イソチオシアネート		0		2,760			2,760	2,760	89
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIP)		0							
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)		0							
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)		0		599	845		1,444	1,444	114
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B)		0		1,532	375		1,907	1,907	101
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ)		0							
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート		0		15			15	15	251

(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		届出外排出量					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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-メトキシアクリレート (別名アゾキシストロビン)		0		951			951	951	127
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		80			80	80	204
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)		0		50			50	50	219
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		46			46	46	224
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)		0		130			130	130	196
436	アルファ-メチルスチレン	75	0						75	206
437	3-メチルチオプロパナール		0							—
438	メチルナフタレン	3,983	2,102	6,614	353			6,967	10,950	55
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				12	12	255
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニ トロフェノール	0	19						0	—
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキ シ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ)		0		180			180	180	185
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイル オキシ)チオアセトイミデート(別名メソミ)		0		1,553			1,553	1,553	111
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)		0		9			9	9	261
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		538			538	538	148
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	88						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	961						0	—
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイ ソシアネート	69	13,626	1,458				1,458	1,526	113
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)		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)		0		5,182			5,182	5,182	74
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	197	40				40	40	228
453	モリブデン及びその化合物	10,997	294,898	4,275				4,275	15,273	47
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー	0	24						0	—
455	モルホリン	10	1,487	667				667	676	138
456	りん化アルミニウム		0	1,741				1,741	1,741	107
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)	95	500		1,553	849		2,402	2,497	91
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	5				5	5	267
460	りん酸トリトリル	0	2,749	1				1	1	274
461	りん酸トリフェニル	0	46,726	110				110	110	200
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0				0	0	—