

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	5,542,391	6,821,439	2,336,460	3,803,208	1,521,503	2,406,885	10,068,056	15,610,447	-
1	亜鉛の水溶性化合物	52,261	197,274	318	8			326	52,587	28
2	アクリルアミド	40	2,263						40	214
3	アクリル酸エチル	7,721	792		1,101	82		1,182	8,903	54
4	アクリル酸及びその水溶性塩	182	3,016	71				71	254	163
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0		1,101	82		1,182	1,182	112
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	27						1	266
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,473	15,818	44				44	1,517	101
8	アクリル酸メチル	2,250	1		1,101	82		1,182	3,432	78
9	アクリロニトリル	15,938	13,391	0		1,195		1,195	17,133	40
10	アクロレイン	0	0		245	3,857	14,407	18,508	18,508	39
11	アジ化ナトリウム	0	4	1				1	1	266
12	アセトアルデヒド	7,648	3,649		1,085	21,202	88,604	110,891	118,539	17
13	アセトニトリル	7,631	385,545	63,381	75			63,456	71,087	25
14	アセトシアンヒドリン	0	0						0	-
15	アセナフテン	0	0						0	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	5						0	-
17	オルト-アニジン	0	0						0	-
18	アニリン	3	129	0				0	3	262
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0						0	-
20	2-アミノエタノール	10,967	20,548	127,611	986	21,157		149,755	160,722	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 ン)	0	0						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	0		198	2		200	200	172
23	パラ-アミノフェノール	0	0						0	-
24	メタ-アミノフェノール	0	82						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	0		109			109	109	191
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0						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	0						0	-
28	アリルアルコール	295	640						295	154
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロ 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。)	1,700	4,465	220,873	19,948	125,175		365,997	367,697	8
31	アンチモン及びその化合物	360	2,167	284				284	644	132
32	アントラセン	0	0						0	-
33	石綿	0	7,300				3	3	3	262
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	10						0	-
35	イソブチルアルデヒド	0	0						0	-
36	イソブレン	3,924	4,600			33,625		33,625	37,550	32
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	1,143	39				39	39	218
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	0						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	0						0	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニ ル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別 名ビフェナゼート)	0	0		120			120	120	189
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	0		254			254	254	163
42	2-イミダゾリジンチオン	0	5						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	0						0	-
44	インジウム及びその化合物	0	65						0	-
45	エタンチオール	0	0						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	0						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	0		1,680			1,680	1,680	99
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)	50	0		45			45	95	194
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	0	0		7,934			7,934	7,934	56

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
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	0		40			40	40	214
51	2-エチルヘキサ酸	8	182						8	249
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	0						0	-
53	エチルベンゼン	576,480	206,931	217,176	829,352	34,762	139,334	1,220,624	1,797,104	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	0		5,916			5,916	5,916	65
55	エチレンイミン	0	0						0	-
56	エチレンオキシド	10,740	1,660	2,769				2,769	13,510	45
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,412	480	1,357	2,922			4,279	5,691	66
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7,199	15,000	59				59	7,258	58
59	エチレンジアミン	43	411					0	43	210
60	エチレンジアミン四酢酸	0	49	1,782		24		1,806	1,806	95
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	0		600			600	600	136
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	0		9,752			9,752	9,752	51
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	0		519	547		1,066	1,066	115
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	0		376	80		456	456	145
65	エピクロロヒドリン	13	0						13	242
66	1, 2-エポキシブタン	20	0						20	236
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)	6,200	0						6,200	63
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニル	0	0						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	0		13	0		13	13	242
71	塩化第二鉄	13	296,402	1				1	14	240
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						0	-
73	1-オクタノール	5	42						5	258
74	パラ-オクチルフェノール	0	89						0	-
75	カドミウム及びその化合物	11	20	3				3	14	240
76	イブシロン-カプロラクタム	610	140,000					0	610	135
77	カルシウムシアナミド	0	0						0	-
78	2, 4-キシレノール	0	0						0	-
79	2, 6-キシレノール	0	0						0	-
80	キシレン	1,235,240	562,812	309,796	1,296,447	53,358	520,388	2,179,988	3,415,228	2
81	キノリン	0	0						0	-
82	銀及びその水溶性化合物	14	150	145				145	159	181
83	クメン	385	1,340	4,596	8		2,298	6,902	7,287	57
84	グリオキサール	0	0						0	-
85	グルタルアルデヒド	0	29	213				213	213	169
86	クレゾール	1	131		72	192		264	265	162
87	クロム及び三価クロム化合物	545	383,179	71				71	615	134
88	六価クロム化合物	26	11,575	7	396			403	429	147
89	クロロアニリン	1	51					0	1	266
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	0		101			101	101	193
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	0		1,799			1,799	1,799	96
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	0		285			285	285	159
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	0		1,057			1,057	1,057	116
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	11,001	0						11,001	48
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)	0	0		721	97		818	818	126
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	0		90	2		91	91	196
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0						0	-
98	クロロ酢酸	0	0						0	-
99	クロロ酢酸エチル	0	0						0	-

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
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	0		292			292	292	157
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)	0	0		473			473	473	144
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	0	2,762	1,447	11,289		15,499	15,499	44
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2)	9,000	31	154,257	349,862	28,815		532,934	541,934	6
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0						0	-
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-107)	0	0						0	-
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-1)	0	0						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	0		1,450	4		1,453	1,453	103
109	オルト-クロロトルエン	0	0						0	-
110	パラ-クロロトルエン	0	0						0	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0						0	-
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0						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)	0	0		147	62		209	209	170
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)	0	0						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	0		81			81	81	199
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)	0	0					0	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	0		572			572	572	139
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)	0	0		1	11		11	11	245
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	0		22			22	22	233
120	オルト-クロロフェノール	0	0						0	-
121	パラ-クロロフェノール	8	900	267				267	275	160
122	2-クロロプロピオン酸	0	0						0	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	22,120	8,930						22,120	37
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)	0	0		180			180	180	178
125	クロロベンゼン	0	12,005	238	539			777	777	127
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	386	978			1,363	1,363	104
127	クロロホルム	2,354	88,140	2,408	734	3,513		6,656	9,010	53
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	102,110	250						102,110	19
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	347						0	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0						0	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,400	0						4,400	71
132	コバルト及びその化合物	1	3,760	651				651	652	131
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)	2,769	372	558				558	3,327	79
134	酢酸ビニル	21,844	1,065		1,121	75		1,196	23,040	36
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	580						0	-
136	サリチルアルデヒド	0	0						0	-
137	シアナミド	0	0		6			6	6	255
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	0						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)	0	0		3	40		43	43	210
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(別名フェンプロバトリン)	0	0		69	87		155	155	183
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	0		30			30	30	222
142	2, 4-ジアミノアニソール	0	0						0	-

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
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0						0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,972	2,542	170		1,538		1,708	3,680	76
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	5						2	264
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	0		196			196	196	173
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		56			56	57	206
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	0		926			926	926	119
149	四塩化炭素	621	11,000						621	133
150	1, 4-ジオキサン	5,881	19,110	99				99	5,980	64
151	1, 3-ジオキソラン	900	790						900	120
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	0		938			938	938	118
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	0		17	1,742		1,759	1,759	97
154	シクロヘキシルアミン	1,100	40	38				38	1,138	114
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	663						0	-
156	ジクロロアニリン	0	0						0	-
157	1, 2-ジクロロエタン	714	1,600	161				161	875	121
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0						0	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0						0	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	50						1	266
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-113)	0	0	8,343	4,071	11,690	6,436	30,540	30,540	35
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(別名プロクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114))	0	0		1,202			1,202	1,202	111
163	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0						0	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1,370	0	2,822	6,661			9,484	10,854	49
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0						0	-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0						0	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0						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	0		706			706	706	129
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		6,303	4		6,307	6,307	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)	0	0		30	7		37	37	220
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	0		192			192	192	174
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	0		412			412	412	148
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビンクロ)	0	0						0	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0		56			56	56	207
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	0		234			234	234	166
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	9,961	3,592	28,012		41,565	41,565	31
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0						0	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0						0	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	26	0		275,053			275,053	275,079	11
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0						0	-
181	ジクロロベンゼン	28	45,100	3	902	620,887		621,792	621,820	5

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
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	0						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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)	0	0					0	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	0		1,915			1,915	1,915	94
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	11,133	1,950	39,375				39,375	50,508	29
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	238,565	143,504	73,704				73,704	312,269	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	0		336			336	336	152
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	152	8,494	1,861				1,861	2,013	90
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	1,225	216						1,225	110
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	0					0	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EDDP)	0	0						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	0						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)	0	0						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)	0	0		44			44	44	209
196	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	0		1,144			1,144	1,144	113
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	0		2,006			2,006	2,006	91
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	0		25			25	25	229
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)ベンゼンホルムナート](別名CIフルオレスセント260)	0	9						0	-
200	ジニトロトルエン	0	0						0	-
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0						0	-
202	ジビニルベンゼン	0	110						0	-
203	ジフェニルアミン	0	36						0	-
204	ジフェニルエーテル	0	1,000						0	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1,421						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)	0	0		22			22	22	233
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	22	5,788	31	30	163		224	246	165
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0						0	-
209	ジブロモクロロメタン	0	0	1,825	95	454		2,374	2,374	84
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	9						0	-
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロゲン-2402)	0	0						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	0		2,079	1,960		4,039	4,039	73
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,192	154,817	1,103				1,103	2,295	85
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0						0	-
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0						0	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0						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	0						0	-
218	ジメチルアミン	49	2,500	131				131	179	180
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	0						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	0		588			588	588	138
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカ)	0	0						0	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0						0	-

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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1,022	1,092	1,333	9,098		11,523	11,523	46
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	0		150			150	150	184
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0						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	0		304	391		695	695	130
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	0						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	0		1,304	1		1,304	1,304	107
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	9,040						0	-
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0	0						0	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,003	147,326	6,492				6,492	8,495	55
233	2-[ジメチルホスフィノチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0		300			300	300	153
234	臭素	32	0	0				0	32	221
235	臭素酸の水溶性塩	0	12						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	0						0	-
237	水銀及びその化合物	0	0	43				43	43	210
238	水素化テルフェニル	0	0						0	-
239	有機スズ化合物	441	2,479	6				6	447	146
240	スチレン	26,754	341,091	11,311	740		41,617	53,668	80,422	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	0						0	-
242	セレン及びその化合物	5	147	142				142	147	186
243	ダイオキシン類	2,747	82,394	1,413	602	3	43	2,062	4,809	68
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	0		17,116			17,116	17,116	41
245	チオ尿素	0	1,701	11				11	11	245
246	チオフェノール	0	0						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	0						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	0		4,640	7		4,647	4,647	70
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0						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	0		1,665	264		1,929	1,929	92
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	0		2,830	2,542		5,372	5,372	67
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	0		188	107		295	295	155
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	0						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	0		17			17	17	237
255	デカブロモジフェニルエーテル	190	282						190	175
256	デカン酸	0	4		24			24	24	230
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	106						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	203	2	371			373	373	150
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	63	40				40	40	214
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	37,000		1,256	764		2,020	2,020	89
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	0						0	-
262	テトラクロロエチレン	70,324	33,821	10,545				10,545	80,869	22
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0	0						0	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0	0						0	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	220	42,650						220	168

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
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	0		489			489	489	142
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)	0	0		2,408			2,408	2,408	83
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	807	41	680			721	721	128
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	0						0	-
270	テレフタル酸	0	3						0	-
271	テレフタル酸ジメチル	0	311						0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,410	91,145	218	24			242	4,652	69
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	220	1,158	0	7			7	227	167
274	ターシャリドデカンチオール	2	2						2	264
275	ドデシル硫酸ナトリウム	360	16,843	36,248	361	29,962		66,571	66,931	27
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	24	5						24	230
277	トリエチルアミン	2,999	53,135	1,398				1,398	4,397	72
278	トリエチレンテトラミン	20	13	10				10	30	222
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0						1	266
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	1,600						4	261
281	トリクロロエチレン	66,108	10,751	23,848				23,848	89,956	21
282	トリクロロ酢酸	0	0	40				40	40	214
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	0						0	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0		10,362			10,362	10,362	50
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	0		185	5		190	190	175
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	18,586	4,735	24,790		48,111	48,111	30
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0						0	-
290	トリクロロベンゼン	0	0						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	0						0	-
292	トリブチルアミン	0	180						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	0		550			550	550	140
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0						0	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0						0	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	45,477	52,261	105,913	756	1	42,785	149,454	194,932	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25,623	20,343	44,546	22,996	2,750	49,627	119,919	145,542	15
298	トリレンジイソシアネート	1	3,330	7				7	8	249
299	トルイジン	0	831						0	-
300	トルエン	1,620,939	1,223,133	437,605	756,097	68,639	835,870	2,098,211	3,719,150	1
301	トルエンジアミン	1	110	0				0	1	266
302	ナフタレン	19,281	1,801	2,441	62	13,718		16,222	35,502	33
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシア	0	1						0	-
304	鉛	16	6,364	0				0	16	238
305	鉛化合物	1,879	21,011	340	1,567			1,908	3,786	74
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	257						0	-
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0						0	-
308	ニッケル	4	18,394	143				143	147	186
309	ニッケル化合物	1,125	75,132	5,562				5,562	6,686	60
310	ニトリロ三酢酸	0	0						0	-
311	オルト-ニトロアニソール	0	0						0	-
312	オルト-ニトロアニリン	0	0						0	-
313	ニトログリセリン	0	0						0	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0						0	-
315	オルト-ニトロトルエン	0	0						0	-
316	ニトロベンゼン	0	0						0	-
317	ニトロメタン	0	0						0	-
318	二硫化炭素	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	249
320	ノニルフェノール	0	1,749						0	-
321	バナジウム化合物	9,070	37,209	493				493	9,563	52
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'-メキ	0	0						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	0		41			41	41	213
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0						0	-

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
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ 銅又は有機銅)	0	0		1,312			1,312	1,312	106
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	0						0	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジ ン	0	0						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	0		1,050			1,050	1,050	117
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	34		6,224			6,224	6,224	62
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	4						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)	0	0		294			294	294	156
332	砒素及びその無機化合物	186	2,440	17				17	203	171
333	ヒドラジン	11	2,213	2,221				2,221	2,232	87
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	329	16				16	16	238
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ ン	0	1,028	23				23	23	232
336	ヒドロキノ	0	488	105				105	105	192
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	170,000						0	-
338	2-ビニルピリジン	5	0						5	258
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	880						0	-
340	ビフェニル	10	0					0	10	247
341	ピペラジン	0	76						0	-
342	ピリジン	5	1,760					0	5	258
343	ピロカテコール(別名カテコール)	7	1,400						7	254
344	フェニルオキシラン	0	0						0	-
345	フェニルヒドラジン	0	0						0	-
346	2-フェニルフェノール	0	0		598			598	598	137
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	-
349	フェノール	2,551	4,220	231				231	2,782	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 ロパンカルボキシラート(別名ペルメ トリン)	0	0		637	229		866	866	123
351	1, 3-ブタジエン	18,450	473		483	4,507	48,738	53,727	72,177	24
352	フタル酸ジアリル	0	384						0	-
353	フタル酸ジエチル	0	0						0	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	9,474	30	804	12		847	847	124
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	425	116,251	317	124			442	867	122
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル 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-4 H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	0	250	38				38	38	219
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-4 H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	0	0		76	74		150	150	184
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	0						0	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシ プロピルエーテル	0	556						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 ル]カルバミン酸メチル(別名ベノミ ル)	0	0		535			535	535	141
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	0		92			92	92	195
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	0						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	0		8			8	8	249
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 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	0		7	19		26	26	227
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BH A)	0	1,100						0	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシ	0	0						0	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0						0	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	190						0	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)	0	0		357			357	357	151
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)	0	0		60			60	60	203

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
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)	0	0		10			10	10	247
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	900						0	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0						0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	72,989	38,074	25,732				25,732	98,721	20
375	2-ブテナール	0	0						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)	0	0		27			27	27	226
377	フラン	0	0						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	0		3,220			3,220	3,220	80
379	2-プロピン-1-オール	0	0						0	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0						0	-
381	プロモジクロロメタン	0	0	1,666	330	1,596		3,593	3,593	77
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	187	83			270	270	161
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名ブロマシ)	0	0		3,759			3,759	3,759	75
384	1-ブロモプロパン	59,406	18,042	8,292				8,292	67,698	26
385	2-ブロモプロパン	0	0						0	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	930	2,200	15,157				15,157	16,087	43
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	0						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	0						0	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=	0	0	1,094	229	602		1,925	1,925	93
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0						0	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	858						0	-
392	ノルマル-ヘキサン	903,004	293,193	105,234	11,287	1,545	148,713	266,779	1,169,783	4
393	ベタナフトール	0	230						0	-
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	26				26	26	227
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	820	2,021	7				7	827	125
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0	0						0	-
397	ベンジリジニトリクロリド	0	0						0	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0						0	-
399	ベンズアルデヒド	0	0		269		15,909	16,177	16,177	42
400	ベンゼン	40,949	730	4,246	7,667	3,680	246,482	262,075	303,025	10
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	223						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)	0	0		89			89	89	197
403	ベンゾフェノン	0	0						0	-
404	ペンタクロロフェノール	0	0						0	-
405	ほう素化合物	81,717	45,465	45,547	1,443	16		47,006	128,723	16
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	71,600						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。)	113	68,603	81,954	47,362	297,941		427,256	427,370	7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	12,496	135	974	354		1,462	1,462	102
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	21,412	72,926	1,590	43,480		117,996	117,996	18
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	2,029	1,865	8,839	686		11,390	11,400	47
411	ホルムアルデヒド	10,118	59,864	6,567	5,304	5,559	205,674	223,105	233,223	12
412	マンガン及びその化合物	33,918	362,997	94				94	34,013	34
413	無水フタル酸	260	131,921	26				26	286	158
414	無水マレイン酸	180	2,293	7				7	187	177
415	メタクリル酸	442	34,522	34				34	476	143
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	373						0	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	67	577						67	202
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	70	778						70	201
420	メタクリル酸メチル	18,492	22,212		558			558	19,050	38
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0						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	0		60			60	60	203
423	メチルアミン	0	0						0	-
424	メチル=イソチオシアネート	0	0		3,220			3,220	3,220	81
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	0						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]フラン(別名カルボフラン)	0	0						0	-

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
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	0		400	881		1,281	1,281	108
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP)	0	0		1,052	679		1,731	1,731	98
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	0		77			77	77	200
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート	0	0		8			8	8	249
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-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	0		1,271			1,271	1,271	109
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	0		60			60	60	203
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0						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	0		46			46	46	208
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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	0		115			115	115	190
436	アルファ-メチルスチレン	128	0						128	188
437	3-メチルチオプロパナール	0	0						0	-
438	メチルナフタレン	1,584	2,309	45	48			93	1,677	100
439	3-メチルピリジン	0	0						0	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0						0	-
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0						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	0		180			180	180	178
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	0		1,319			1,319	1,319	105
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)	0	0		29			29	29	224
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	0		388			388	388	149
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	85						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	0						0	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	20	22,170	137				137	157	182
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	0						0	-
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0		12			12	12	244
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0						0	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	206	6				6	6	255
453	モリブデン及びその化合物	5,981	213,716	1,262				1,262	7,243	59
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0						0	-
455	モルホリン	9	2,875	76				76	85	198
456	りん化アルミニウム	0	0	2,236				2,236	2,236	86
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	0		1,363	732		2,095	2,095	88
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0						0	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	6				6	6	255
460	りん酸トリトリル	2	1,716	20				20	22	233
461	りん酸トリフェニル	0	15,700						0	-
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0						0	-