

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	家庭	移動体	小計	排出量	順位
	合計	5,772,888	8,775,268	2,047,968	3,600,041	1,733,324	2,683,514	10,064,846	15,837,734	-
1	亜鉛の水溶性化合物	49,996	184,657	283	279			562	50,558	29
2	アクリルアミド	40	1,645						40	217
3	アクリル酸エチル	7,613	2,705		1,173	82		1,255	8,868	55
4	アクリル酸及びその水溶性塩	341	3,180	77				77	418	149
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0		1,173	82		1,255	1,255	110
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	29						2	265
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,276	9,091	32				32	1,308	108
8	アクリル酸メチル	1,970	2		1,173	82		1,255	3,225	80
9	アクリロニトリル	16,733	10,352	0		1,309		1,309	18,042	43
10	アクロレイン	0	0		243	4,216	15,941	20,400	20,400	39
11	アジ化ナトリウム	0	9,803	1				1	1	268
12	アセトアルデヒド	6,240	4,049		1,082	23,192	96,870	121,144	127,384	16
13	アセトニトリル	36,729	640,772	49,317	34			49,351	86,080	21
14	アセトンシアノヒドリン	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	6						0	-
17	オルト-アニジジン	0	0						0	-
18	アニリン	8	2,405						8	253
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	13,504	15,543	111,068	1,102	23,894		136,064	149,568	13
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		213	2		214	214	170
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	22						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		32	160		192	192	172
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	244	6						244	163
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロ	20	0		12			12	32	228
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。)	2,010	4,767	225,483	13,471	135,068		374,022	376,032	8
31	アンチモン及びその化合物	176	10,103	281				281	457	145
32	アントラセン	0	0						0	-
33	石綿	0	5,730				3	3	3	264
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	5						0	-
35	イソブチルアルデヒド	0	0						0	-
36	イソプレン	4,068	3,600			36,742		36,742	40,810	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	985	35				35	35	225
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		200			200	200	171
41	3'-イソプロボキシ-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		230			230	230	166
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	0						0	-
44	インジウム及びその化合物	0	47						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(別名キザロホップエチル)	0	0						0	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリ 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		1,440			1,440	1,440	107
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)	46	0		90			90	136	188
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	0		3,218			3,218	3,218	81

(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	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 ネート)	0	0		64			64	64	207
51	2-エチルヘキサン酸	0	160						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	0						0	-
53	エチルベンゼン	619,989	269,400	183,986	778,456	25,757	157,277	1,145,475	1,765,464	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		5,555			5,555	5,555	67
55	エチレンイミン	0	0						0	-
56	エチレンオキシド	10,284	1,920	2,742				2,742	13,026	46
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	452	525	1,334	2,296			3,631	4,083	75
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,181	15,000	65				65	6,246	64
59	エチレンジアミン	39	254	0				0	39	218
60	エチレンジアミン四酢酸	0	65	3,100		90		3,190	3,190	82
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		1,050			1,050	1,050	117
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		9,035			9,035	9,035	54
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	0		562	525		1,087	1,087	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		422	80		502	502	138
65	エピクロロヒドリン	14	0						14	243
66	1, 2-エポキシブタン	22	0						22	238
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)	6,310	0						6,310	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B 1b安息香酸塩の混合物)	0	0		14	0		14	14	243
71	塩化第二鉄	40	366,582	1				1	41	214
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	0	23						0	-
74	パラ-オクチルフェノール	0	99						0	-
75	カドミウム及びその化合物	9	25	3				3	12	245
76	イプシロン-カプロラクタム	450	120,000	0				0	450	146
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	1,329,580	760,812	272,570	1,224,560	37,268	582,321	2,116,718	3,446,298	2
81	キノリン	0	0						0	-
82	銀及びその水溶性化合物	30	242	130				130	160	179
83	クメン	401	2,169	3,114	6		2,565	5,685	6,086	65
84	グリオキサール	0	0						0	-
85	グルタルアルデヒド	0	33	311				311	311	159
86	クレゾール	1	179		77	299		376	377	152
87	クロム及び三価クロム化合物	416	247,447	65				65	481	140
88	六価クロム化合物	27	22,655	7	372			379	406	150
89	クロロアニリン	0	0	0				0	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	0		141			141	141	185
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	0		2,454	10,484		12,938	12,938	47
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	0		240			240	240	164
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メ 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		471			471	471	143
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	9,839	0						9,839	51
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフ ルオロメチル-2-ピリジニル)-アル ファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ -2, 6-ジニトロ-パラートルイジン(別 名フルアジナム)	0	0		628	60		688	688	129

(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	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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	0		76	2		78	78	198
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	-
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニド(別名プレチラクロール)	0	0		318			318	318	158
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニド(別名アラクロール)	0	0		215			215	215	168
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	2,734	1,444	11,243		15,421	15,421	44
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7,000	1,400	182,562	388,592	33,943		605,097	612,097	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-133)	0	0						0	-
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0						0	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0	0		1,809	10		1,819	1,819	98
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(別名シマジン又はCAT)	0	0		246			246	246	162
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	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		70			70	70	204
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	0		10			10	10	249
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		444			444	444	147
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	0		1	9		10	10	249
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	238
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	11	1,180	317				317	328	156
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)	24,000	85						24,000	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(別名クミルロン)	0	0		180			180	180	174
125	クロロベンゼン	0	10,007	304	245			549	549	135
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	475	1,336			1,811	1,811	99
127	クロロホルム	2,098	87,255	2,218	811	3,945		6,974	9,072	53
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	85,800	260						85,800	22
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	118						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	3,100	0						3,100	84
132	コバルト及びその化合物	9	5,458	593				593	602	133
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)	1,009	250	544				544	1,553	105
134	酢酸ビニル	25,843	6,963		1,219	74		1,293	27,136	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ート)	0	170						0	-

(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	家庭	移動体	小計	排出量	順位
136	サリチルアルデヒド	0	0						0	-
137	シアナミド	0	0		6			6	6	257
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	0		5	30		35	35	225
140	(RS)-アルファシアノ-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		47	81		128	128	189
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	229
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0						0	-
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。)	2,888	1,256	170		1,683		1,853	4,741	70
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	9						2	265
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		147			147	147	184
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		183			183	184	173
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		719			719	719	126
149	四塩化炭素	590	32,000						590	134
150	1,4-ジオキサン	6,758	61,372	129				129	6,887	61
151	1,3-ジオキソラン	920	750						920	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(別名カルタップ)	0	0		897			897	897	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	0		15	1,590		1,605	1,605	104
154	シクロヘキシルアミン	0	38	41				41	41	214
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	705						0	-
156	ジクロロアニリン	0	0						0	-
157	1,2-ジクロロエタン	491	790	157				157	648	131
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	0	90						0	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	9,667	4,622	11,709	6,695	32,693	32,693	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(別名プロピザミド)	0	0		1,008			1,008	1,008	118
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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)	150	0	2,973	6,918			9,891	10,041	50
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(別名イプロジオン)	0	0		500			500	500	139
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		1,078	5,392		6,470	6,470	62
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=エーテル(別名テトラコナゾール)	0	0		30	6		37	37	223

(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	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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		41			41	41	214
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		215			215	215	168
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(別名ピンクロゾリン)	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		54			54	54	210
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		231			231	231	165
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	13,790	3,583	27,898		45,270	45,270	31
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	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)	0	0		273,933			273,933	273,933	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	25	35,000	2	774	792,947		793,723	793,748	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	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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	0		70			70	70	204
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		1,664	6,055		7,719	7,719	57
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	17,060	5,325	39,238				39,238	56,298	28
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	225,163	104,351	61,023				61,023	286,186	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	0		433			433	433	148
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	171	11,214	1,358				1,358	1,529	106
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	1,236	4,066						1,236	111
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		36			36	36	224
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](別名ホサロン)	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(別名プロチオホス)	0	0		44			44	44	212
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		152			152	152	181
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		2,819			2,819	2,819	86
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		73			73	73	201
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	14						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	6	280						6	257
203	ジフェニルアミン	0	32						0	-
204	ジフェニルエーテル	0	0						0	-

(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	家庭	移動体	小計	排出量	順位
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1,149						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	0		24			24	24	235
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	22	5,659	26	23	308		357	379	151
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0						0	-
209	ジブロモクロメタン	0	0	2,163	171	798		3,133	3,133	83
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	2						0	-
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	2,200						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		2,319	3,748		6,067	6,067	66
213	N, N-ジメチルアセトアミド	657	327,797	1,418	7			1,425	2,082	95
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	2	0	1,002				1,002	1,004	119
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塩	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		629			629	629	132
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	0						0	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0						0	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	946	1,235	930	13,079		15,244	15,244	45
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	0		114			114	114	192
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		355	355		710	710	127
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		2,155	3		2,158	2,158	92
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	10,470						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	895	224,464	6,541				6,541	7,436	60
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		350			350	350	153
234	臭素	27	0	0				0	27	232
235	臭素酸の水溶性塩	0	163						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	39				39	39	218
238	水素化テルフェニル	0	0						0	-
239	有機スズ化合物	511	2,844	6				6	517	136
240	スチレン	31,723	349,892	11,223	775		47,329	59,327	91,050	19
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	4	162	133				133	137	187
243	ダイオキシン類	3,347	98,171	1,287	657	3	47	1,995	5,342	69
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		18,130			18,130	18,130	42
245	チオ尿素	0	2,362	11				11	11	248
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		4,387	5		4,391	4,391	73

(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	家庭	移動体	小計	排出量	順位
249	チオりん酸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	0						0	-
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	0		1,644	283		1,927	1,927	97
251	チオりん酸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		4,477	3,180		7,658	7,658	58
252	チオりん酸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		145	190		336	336	154
253	チオりん酸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	チオりん酸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	0		34			34	34	227
255	デカブロモジフェニルエーテル	23	15,394						23	237
256	デカン酸	2	44						2	265
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	358						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	196	3	323			326	326	157
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	35	42				42	42	213
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	62,000		1,381	1,313		2,694	2,694	87
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	62,831	36,082	10,138				10,138	72,969	26
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	330	48,940						330	155
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		472			472	472	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 (別名チオジカルブ)	0	0		301	1,312		1,614	1,614	103
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)	1	929	40	850			890	891	122
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	0						0	-
270	テレフタル酸	0	3						0	-
271	テレフタル酸ジメチル	0	201						0	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4,326	69,941	204	24			228	4,554	72
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	140	731		22			22	162	178
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	460	18,239	36,555	228	24,098		60,882	61,342	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)	15	0						15	242
277	トリエチルアミン	2,849	7,335	813				813	3,662	79
278	トリエチレンテトラミン	20	13	40				40	60	208
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0						1	268
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	6,300						5	261
281	トリクロロエチレン	55,298	10,815	25,131				25,131	80,429	24
282	トリクロロ酢酸	0	0	65				65	65	206
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		12,601			12,601	12,601	48
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		115	5		120	120	190
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-11)	0	0	16,874	5,105	24,915		46,895	46,895	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	10						0	-
292	トリブチルアミン	0	93						0	-

(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	家庭	移動体	小計	排出量	順位
293	アルファ, アルファ, アルファートリフル オロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロ ピル-パラートルイジン(別名トリフルラ リン)	0	0		480			480	480	141
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	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	39,099	62,945	50,783	779	1	47,068	98,631	137,730	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28,032	29,160	22,133	21,033	2,532	56,230	101,928	129,960	15
298	トリレンジイソシアネート	85	3,769	7				7	92	196
299	トルイジン	0	360						0	-
300	トルエン	1,685,985	2,394,704	333,183	657,995	19,383	934,440	1,945,000	3,630,985	1
301	トルエンジアミン	1	37						1	268
302	ナフタレン	20,519	3,456	2,406	111	15,966		18,482	39,001	33
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシア	0	1						0	-
304	鉛	22	7,090	0				0	22	238
305	鉛化合物	1,935	21,481	302	1,550			1,853	3,788	76
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	99						0	-
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0						0	-
308	ニッケル	8	24,409	131				131	139	186
309	ニッケル化合物	1,877	88,289	5,890				5,890	7,767	56
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	8	520						8	253
318	二硫化炭素	0	110						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	253
320	ノニルフェノール	0	1,677						0	-
321	バナジウム化合物	8,798	35,226	476				476	9,274	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 シアセトアニリド	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(別名シメトリ ン)	0	0		72			72	72	203
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	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ 銅又は有機銅)	0	0		1,133			1,133	1,133	113
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		2,175			2,175	2,175	91
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 ト)	0	43		5,486			5,486	5,486	68
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	100						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	0		300			300	300	160
332	砒素及びその無機化合物	154	2,570	16				16	170	176
333	ヒドラジン	8	3,960	781				781	789	124
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	485	38				38	38	221
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ ド	0	233	28				28	28	231
336	ヒドロキノン	0	547	114				114	114	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	261
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	860						0	-
340	ビフェニル	10	0		2			2	12	245
341	ピペラジン	0	53						0	-
342	ピリジン	6	2,700	0				0	6	257
343	ピロカテコール(別名カテコール)	6	1,300						6	257
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		783			783	783	125
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	4,131	2,895	216				216	4,347	74

(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	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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(別名ペルメトリン)	0	0		692	402		1,094	1,094	114
351	1,3-ブタジエン	21,237	488		493	4,924	55,443	60,861	82,098	23
352	フタル酸ジアリル	0	405						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	124	2,415	29	917	10		956	1,080	116
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	362	139,355	164	148			312	674	130
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	267	38				38	38	221
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	0		87	63		150	150	182
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	658						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	0		885			885	885	123
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		74			74	74	200
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		16			16	16	241
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	0		7	19		26	26	233
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BH A)	0	740						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	67						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(別名プロパルギット又はBPPS)	0	0		507			507	507	137
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	0		60			60	60	208
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	0		10			10	10	249
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	2,070						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	66,959	54,119	23,578				23,578	90,537	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(別名ブタクロール)	0	0		39			39	39	218
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		2,940			2,940	2,940	85
379	2-プロピン-1-オール	0	0						0	-
380	プロモク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	1,515	368	1,789		3,672	3,672	78
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	839	381			1,220	1,220	112
383	5-ブromo-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	0		1,152	3,545		4,697	4,697	71
384	1-ブromoプロパン	70,445	14,615	8,443				8,443	78,888	25
385	2-ブromoプロパン	0	0						0	-
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	2,300	0	19,758				19,758	22,058	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(別名酸化フェンブタスズ)	0	0						0	-

(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	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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	0						0	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1,388	311	384		2,083	2,083	94
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	1,183						0	-
392	ノルマル-ヘキササン	933,812	199,583	94,373	14,948	3,221	163,452	275,994	1,209,806	4
393	ベタナフトール	0	240						0	-
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	24				24	24	235
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2,000	3,820	9				9	2,009	96
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0	0						0	-
397	ベンジリジン=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	120						0	-
399	ベンズアルデヒド	0	0		275		17,888	18,163	18,163	41
400	ベンゼン	41,645	276	4,083	8,011	4,019	271,622	287,735	329,380	9
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	178						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	0		94			94	94	195
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	77,522	106,160	42,875	215	968		44,058	121,580	17
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	48,000						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。)	189	69,214	79,037	39,114	346,962		465,113	465,302	7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	79	3,168	164	1,247	312		1,722	1,801	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	0	23,341	56,800	1,243	49,708		107,751	107,751	18
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2,784	1,667	8,433	866		10,966	10,966	49
411	ホルムアルデヒド	10,491	72,408	6,744	5,407	6,077	228,370	246,597	257,088	12
412	マンガン及びその化合物	37,118	411,683	83				83	37,201	34
413	無水フタル酸	160	112,936						160	179
414	無水マレイン酸	170	1,715	58				58	228	167
415	メタクリル酸	441	44,555	22				22	463	144
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	235						0	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	9	5,208						9	252
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3						0	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	150	748						150	182
420	メタクリル酸メチル	19,033	3,729		590			590	19,623	40
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		30			30	30	229
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		3,700			3,700	3,700	77
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	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]フラニル(別名カルボフラン)	0	0						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	0		823	867		1,690	1,690	102
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	0		1,303	827		2,130	2,130	93
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	0		78			78	78	198
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(別名インドキサカルブ)	0	0		8			8	8	253
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	0		1,305			1,305	1,305	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-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0	0		80			80	80	197

(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	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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		54			54	54	210
435	メチル=2-(4,6-ジメチル-2-ピリジニルオキシ)-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	0		118			118	118	191
436	アルファ-メチルスチレン	73	0						73	201
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	2,072	1,647	23	221			244	2,316	90
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	26						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	0		180			180	180	174
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		2,363			2,363	2,363	88
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	0		26			26	26	233
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	0		688			688	688	128
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	128						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	932						0	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	43	21,453	124				124	167	177
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	0						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	0		12			12	12	245
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	199	103				103	103	194
453	モリブデン及びその化合物	6,162	222,157	1,471				1,471	7,633	59
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	6						0	-
455	モルホリン	10	6,642	250				250	260	161
456	りん化アルミニウム	0	0	1,796				1,796	1,796	101
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)	12	190		1,468	881		2,348	2,360	89
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	5				5	5	261
460	りん酸トリトリル	0	1,584	1				1	1	268
461	りん酸トリフェニル	0	41,300						0	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0						0	-