

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	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
合 計		7,463,558	11,257,837	2,270,839	3,561,558	1,839,157	2,900,178	10,571,732	18,035,290	
1	亜鉛の水溶性化合物	51,436	183,710	6,568	21			6,589	58,025	31
2	アクリルアミド	51	2,854	8				8	59	223
3	アクリル酸エチル	7,319	15,303	4	1,450	8		1,463	8,782	63
4	アクリル酸及びその水溶性塩	334	3,459	37				37	371	166
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル		0		1,450	8		1,459	1,459	117
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル	2	93	0				0	2	289
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,558	5,846						1,558	114
8	アクリル酸メチル	2,210	1	0	1,450	8		1,459	3,669	86
9	アクリロニトリル	18,328	6,840	1		1,314		1,315	19,643	45
10	アクロレイン		0		258	4,233	16,630	21,122	21,122	43
11	アジ化ナトリウム	0	10,006	2				2	2	288
12	アセトアルデヒド	2,003	6,100	24	1,148	23,291	99,454	123,917	125,920	19
13	アセトニトリル	23,411	1,172,258	20,533	112			20,646	44,056	35
14	アセトンシアノヒドリン		0							—
15	アセナフテン		0							—
16	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	18	1				1	1	—
17	オルト- アニシジン		0							—
18	アニリン	7	795	15				15	22	248
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	15,630	28,491	142,062	2,080	24,314		168,456	184,085	13
21	5- アミノ- 4- クロロ- 2- フェニルピリダジン-3 (2H) - オン (別名クロリダジン)		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		92	2		94	94	214
23	パラ- アミノフェノール		0	1				1	1	—
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- 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		151			151	151	194
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	251	204						251	179
29	1- アリルオキシ- 2, 3- エポキシプロパン	26	0		8			8	34	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。)	2,296	9,356	270,641	20,523	147,050		438,214	440,510	9
31	アンチモン及びその化合物	243	3,960	1,412				1,412	1,654	110
32	アントラセン		0	0				0	0	—
33	石綿	0	5,490				5	5	5	274
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	イソブレン	121,709	8,960			36,874		36,874	158,583	15
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	925	496				496	496	157
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							—
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		180			180	180	187
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		198			198	198	184
42	2- イミダゾリジンチオン	0	2	3				3	3	279
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	37	2				2	2	290
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 (別名キサロホップエチル)		0							—
47	O- エチル=O- (6- ニトロ- メタ- トリル) =セカンダリ- ブチルホスホルアミドチオアート (別名プタミホス)		0		120			120	120	203
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		135			135	182	186

(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	非対象業種	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 (別名ベンディメタリン)		0		566			566	566	150
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		48			48	48	228
51	2- エチルヘキサノ酸	0	190	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	745, 820	147, 197	166, 241	591, 654	27, 663	182, 611	968, 168	1, 713, 988	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		641			641	641	142
55	エチレンジアミン	0	0						0	-
56	エチレンオキシド	15, 273	1, 000	3, 051				3, 051	18, 325	46
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	709	849	8, 231	2, 106			10, 337	11, 046	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3, 825	18, 038	2, 894				2, 894	6, 719	71
59	エチレンジアミン	37	536	1, 241				1, 241	1, 278	122
60	エチレンジアミン四酢酸	31	739	4, 339		139		4, 479	4, 510	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		1, 575			1, 575	1, 575	113
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, 408			10, 408	10, 408	59
63	1, 1' - エチレン- 2, 2' - ビビリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		0		559	657		1, 216	1, 216	125
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 (別名エトフェンブロックス)		0		501	106		607	607	148
65	エピクロロヒドリン	17	73	2				2	19	253
66	1, 2- エポキシブタン	190	0						190	185
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)	8, 222	0	4				4	8, 226	64
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル		0	0				0	0	-
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混合物)		0		21	0		21	21	249
71	塩化第二鉄	282	280, 202	14, 221				14, 221	14, 503	50
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	13	7				7	7	270
74	パラ- オクチルフェノール	0	120						0	-
75	カドミウム及びその化合物	10	66	4				4	13	258
76	イブシロン- カプロラクタム	230	150, 001	0				0	230	182
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, 805, 036	884, 893	236, 520	1, 168, 265	40, 143	669, 590	2, 114, 519	3, 919, 555	2
81	キノリン	0	0						0	-
82	銀及びその水溶性化合物	68	329	355				355	423	163
83	クメン	219	605	234	10			244	463	160
84	グリオキサール	0	0	3				3	3	283
85	グルタルアルデヒド	0	54	3, 062				3, 062	3, 062	90
86	クレゾール	9	3, 478	76	20	177		273	282	175
87	クロム及び三価クロム化合物	745	323, 037	578				578	1, 323	119
88	六価クロム化合物	32	45, 375	60	369			429	461	161
89	クロロアニリン		0	0				0	0	305
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		109			109	109	205
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		11, 717			11, 717	11, 717	56
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 (別名トルフェンビラド)		0		270			270	270	177
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		524			524	524	155
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	7, 964	0						7, 964	65

(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	非対象業種	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(別名フルアジナム)		0		576	59		635	635	143
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		88	1		88	88	216
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	0	303
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(別名ブレチラクロール)		0		292			292	292	173
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(別名アラクロール)		0		169			169	169	191
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0				0	0	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		0	9,414	4,833	37,700		51,947	51,947	32
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	13,258	650	196,094	425,937	47,963		669,995	683,252	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							-
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)		0							-
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)		0							-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコブロップ)		0		1,871			1,871	1,871	104
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(別名シマジン又はCAT)	0	0		103			103	103	211
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)		0		4			4	4	277
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		61			61	61	221
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		329			329	329	168
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(別名ミクロブタニル)		0		0	9		9	9	268
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	246
120	オルト-クロロフェノール		0							-
121	パラ-クロロフェノール	20	2,900	376				376	396	165
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)	24,072	1,868						24,072	40
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		180			180	180	188
125	クロロベンゼン	0	15,009	12	147			159	159	193
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		0	1,430	3,170			4,601	4,601	81
127	クロロホルム	2,071	54,917	5,633	855	4,109		10,597	12,668	54
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	168,100	0						168,100	14
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	95						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	3,900	0						3,900	-
132	コバルト及びその化合物	28	3,031	1,931				1,931	1,959	103

(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	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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)	1,969	571	5,879				5,879	7,848	66
134	酢酸ビニル	28,033	66,041	2,295	2,820	154		5,269	33,302	38
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							—
136	サリチルアルデヒド	0	0	0				0	0	—
137	シアナミド	0	0		7			7	7	271
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							—
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-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)		0		4	17		20	20	251
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		53	55		109	109	206
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		30			30	30	241
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。)	7,211	5,230	487		1,691		2,178	9,389	62
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	10	20				20	23	245
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		235			235	235	181
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	234
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		121			121	121	202
149	四塩化炭素	810	30,000						810	135
150	1,4-ジオキサン	9,816	311,017	10,640				10,640	20,456	44
151	1,3-ジオキサラン	240	410						240	180
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		1,279			1,279	1,279	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 (別名テトラメトリン)		0		35	1,610		1,645	1,645	111
154	シクロヘキシルアミン	981	5,856	223				223	1,204	127
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	725	2				2	2	287
156	ジクロロアニリン		0							—
157	1,2-ジクロロエタン	2,880	260	122				122	3,001	91
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0						1	297
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0						1	294
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	47						0	—
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	15,450	7,205	20,857	2,591	46,104	46,105	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 (別名プロピザミド)		0		1,750			1,750	1,750	107
163	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)		0			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)	280	0	3,182	7,269			10,451	10,731	58
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-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		0		530			530	530	154
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	19	170	6,901			7,071	7,071	68

(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	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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 (別名テトラコナゾール)		0		30	6		37	37	236
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		76			76	76	219
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		47			47	47	230
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							-
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		51			51	51	226
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		286			286	286	174
176	1, 1- ジクロロ- 1- フルオロエタン (別名HCFC- 141b)		0	62,285	8,219	64,113		134,617	134,617	17
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC- 21)		0							-
178	1, 2- ジクロロプロパン		0	2,174				2,174	2,174	99
179	1, 3- ジクロロプロペン (別名D- D)	0	0		276,774			276,774	276,774	12
180	3, 3' - ジクロロベンジジン		0							-
181	ジクロロベンゼン	5	9,400	98	559	817,992		818,649	818,654	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- トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		0		30			30	30	241
184	2, 6- ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)		0		6,726			6,726	6,726	70
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC- 225)	21,281	3,480	43,574				43,574	64,855	27
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	358,843	152,714	89,892				89,892	448,735	8
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		97			97	97	213
188	N, N- ジシクロヘキシルアミン	250	14,061	2,822				2,822	3,072	89
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	1,165	53						1,165	128
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		36			36	36	237
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							-
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		1,485			1,485	1,485	115
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- オキサベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		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		44			44	44	232
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		1,264			1,264	1,264	124
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		2,678			2,678	2,678	94
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		68			68	68	220

(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	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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C1フルオレスセント260)	0	36						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	60	30	0				0	60	—
203	ジフェニルアミン	0	32	8				8	8	269
204	ジフェニルエーテル	0	0	0				0	0	—
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	937	12				12	12	259
206	N-ジプチルアミノチオ-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		16			16	16	255
207	2, 6-ジ-ターシャリ-プチル-4-クレゾール	20	1,079	377	19	79		475	495	158
208	2, 4-ジ-ターシャリ-プチルフェノール		0							—
209	ジプロモクロロメタン		0	1,192	106	465		1,763	1,763	106
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	370	6,726				6,726	6,726	69
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)		0	0	0			0	0	—
212	(RS)-O, S-ジメチルアセチルホルホルアミドチオアート (別名アセフェート)		0		2,188	2,528		4,716	4,716	79
213	N, N-ジメチルアセトアミド	20,726	305,675	2,480	7			2,487	23,213	41
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	5	3				3	3	284
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	23	37				37	37	—
219	ジメチルジスルフィド	170	0						170	190
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩		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		634			634	634	144
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプチル (別名フェノチオカルブ)		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	814	899	1,164	13,099		15,162	15,162	49
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		1,750	741		2,491	2,491	96
226	1, 1-ジメチルヒドラジン		0							—
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		0		311	469		780	780	138
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							—
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		2,340			2,340	2,340	97
230	N-(1, 3-ジメチルプチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	9,146	1				1	1	—
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	1,392	184,049	2,916				2,916	4,308	83
233	2-[ジメトキシホスフィノチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)		0		300			300	300	172
234	臭素	105	0	2				2	107	208
235	臭素酸の水溶性塩	0	26	0				0	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	44				44	44	231
238	水素化テルフェニル		0							—
239	有機スズ化合物	481	1,515	153				153	634	145
240	ステレン	41,711	252,712	225	806	60,547		61,578	103,290	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	13	322	130				130	143	197
243	ダイオキシン類	3,619	93,875	1,652	764	4	49	2,470	6,089	73
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)		0		16,758			16,758	16,758	48
245	チオ尿素	0	813	776				776	776	139

(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	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
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- ビラゾリル- 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	1	4,727			4,728	4,728	78
249	チオリン酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6- トリクロロ- 2- ビリジニル) (別名クロルピリホス)		0		3			3	3	281
250	チオリン酸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		2,000	602		2,602	2,602	95
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) (別名フェントロチオン又はMEP)		0	24	2,968	3,053		6,045	6,045	74
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		180	259		439	439	162
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IBP)		0		34			34	34	239
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	240						0	321
256	デカン酸	3	75	0				0	3	—
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	32	1				1	1	295
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	177	379			556	556	151
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	18	21				21	21	250
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	52,120		3,646			3,646	3,646	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							—
262	テトラクロロエチレン	57,715	35,260	15,495				15,495	73,210	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	240	42,217	178				178	418	164
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		468			468	468	159
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		46	611		658	658	141
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	1,108	27	550			577	578	149
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							—
270	テレフタル酸	0	24						0	—
271	テレフタル酸ジメチル	0	192						0	—
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5,661	99,652	8,687	12			8,699	14,360	51
273	1- ドデカノール (別名ノルマル- ドデシルアルコール)	160	305	0	15			15	175	189
274	ターシャリー- ドデカンチオール	0	0						0	—
275	ドデシル硫酸ナトリウム	350	18,614	37,740	183	25,422		63,344	63,694	28
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)	10	11						10	—
277	トリエチルアミン	164	6,201	984				984	1,148	129
278	トリエチレンテトラミン	22	7						22	—
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	2	0	0				0	2	285
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	2	16,000						2	285
281	トリクロロエチレン	70,150	12,518	30,117				30,117	100,267	24
282	トリクロロ酢酸		0	161				161	161	192
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	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	0	—
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		0		12,867			12,867	12,867	52

(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	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロビル)		0		135			135	135	199
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	45						0	—
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1,100	11,935	8,176	43,546		63,657	63,657	29
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 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0	9	1,214				1,214	1,214	126
292	トリブチルアミン		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 (別名トリフルラリン)		0		538			538	538	152
294	2, 4, 6-トリブromo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	47,751	49,181	3,205	71		12,323	15,599	63,349	30
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39,240	28,945	26,421	21,441	2,090	68,638	118,590	157,830	16
298	トリレンジイソシアネート	201	467	0				0	201	183
299	トルイジン	0	3,933	4				4	4	278
300	トルエン	2,102,915	3,900,605	326,187	759,475	23,220	1,077,146	2,186,027	4,288,942	1
301	トルエンジアミン	0	22						0	—
302	ナフタレン	25,535	1,416	4,008	84	18,287		22,379	47,913	33
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	3						0	—
304	鉛	31	20,380	669				669	699	140
305	鉛化合物	1,500	44,980	2,617	1,516			4,132	5,632	75
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	93						0	300
307	二塩酸化ジルコニウム		0							—
308	ニッケル	6	40,556	4,641				4,641	4,647	80
309	ニッケル化合物	2,058	118,452	7,580				7,580	9,637	61
310	ニトリロ三酢酸	0	0						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	0				0	0	—
317	ニトロメタン	4	0	0				0	5	275
318	二硫化炭素	0	230	5				5	5	276
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	9	0						9	—
320	ノニルフェノール	0	2,080	137				137	137	198
321	バナジウム化合物	9,780	4,927	527				527	10,307	60
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							—
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		92			92	92	215
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-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		0		977			977	977	133
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) ヒドラジン		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	2	1,125			1,127	1,127	130
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	56		7,784			7,784	7,784	67
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	75	5				5	5	273
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		309			309	309	170
332	砒素及びその無機化合物	256	2,020	19				19	275	176
333	ヒドラジン	102	5,156	5,046				5,046	5,148	77
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1,017	50				50	50	227
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	510						0	—
336	ヒドロキノン	0	1,630	6,257				6,257	6,257	72
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	0	4,200						0	321
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	130	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		届出外排出量					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
340	ビフェニル	9	0	1	2			3	12	260
341	ビベラジン	0	74	1,277				1,277	1,277	123
342	ビリジン	8	3,274	526				526	534	153
343	ピロカテコール (別名カテコール)	129	3,100	171				171	300	171
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		616			616	616	147
347	N-フェニルマレイミド		0							—
348	フェニレンジアミン	0	0	0				0	0	—
349	フェノール	14,529	18,052	2,255				2,255	16,784	47
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 (別名ベルメトリン)		0	0	459	549		1,008	1,008	131
351	1,3-ブタジエン	36,870	480		522	4,942	81,697	87,162	124,032	20
352	フタル酸ジアリル	0	434						0	—
353	フタル酸ジエチル	0	42						0	—
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	116	11,845	945	930	9		1,884	2,000	101
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	164	87,673	1,132	144			1,276	1,440	118
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1,276	106				106	106	209
357	2-ターシャリ-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		87	63		150	150	195
358	N-ターシャリ-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							—
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	182	1				1	1	298
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		780			780	780	137
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		55			55	55	225
362	1-ターシャリ-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							—
363	5-ターシャリ-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		16			16	16	256
364	ターシャリ-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		7	19		26	26	243
365	ブチルヒドロキシアニソール (別名BHA)	0	0						0	—
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド		0							—
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール		0							—
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	234						0	—
369	2-(4-ターシャリ-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		624			624	624	146
370	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-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		80			80	80	217
371	N-(4-ターシャリ-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		10			10	10	263
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	0	2,068						0	—
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール		0							—
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	98,909	81,527	22,151				22,151	121,060	21
375	2-ブテナール		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		42			42	42	233
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 (別名プロビネフ)		0		2,170			2,170	2,170	100
379	2-プロピニル-1-オール		0							—
380	プロモクロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)		0	0	0			0	0	—
381	プロモジクロロメタン		0	1,589	355	1,702		3,646	3,646	88
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)		0	86	39			125	125	201

(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	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
383	5- プロモ- 3- セカンダリ- ブチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒドロピロミジン- 2, 4- ジオン (別名プロマシル)		0		3, 733			3, 733	3, 733	85
384	1- プロモプロパン	60, 550	6, 958	9, 205				9, 205	69, 755	26
385	2- プロモプロパン		0							—
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	6, 700	0	35, 078				35, 078	41, 778	37
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		148			148	148	196
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							—
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	22	1, 475	436	308		2, 219	2, 219	98
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	2	1, 387	56				56	57	224
392	ノルマル- ヘキサン	1, 118, 575	273, 893	99, 913	12, 706	2, 147	34, 504	149, 269	1, 267, 844	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	24				24	24	244
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1, 660	8, 600	0				0	1, 660	109
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	9				9	9	266
399	ベンズアルデヒド		0	1	291		21, 699	21, 991	21, 991	42
400	ベンゼン	37, 010	1, 592	6, 034	8, 456	4, 033	310, 924	329, 446	366, 456	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 (別名メフェナセット)		0		108			108	108	207
403	ベンゾフェノン		0	1				1	1	—
404	ペンタクロロフェノール		0							—
405	ほう素化合物	80, 349	151, 605	46, 016	2, 730	8		48, 754	129, 103	18
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	18, 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。)	1, 802	50, 775	84, 869	56, 223	334, 535		475, 627	477, 429	7
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	65	9, 090	336	2, 147	280		2, 764	2, 829	92
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	26, 271	58, 888	2, 680	44, 229		105, 797	105, 797	22
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	170	3, 556	2, 555	9, 072	950		12, 577	12, 747	53
411	ホルムアルデヒド	16, 722	59, 487	36, 990	5, 685	6, 095	261, 819	310, 589	327, 310	11
412	マンガン及びその化合物	42, 375	639, 479	1, 287				1, 287	43, 662	36
413	無水フタル酸	258	113, 474	62				62	320	169
414	無水マレイン酸	210	4, 606	43				43	253	178
415	メタクリル酸	286	33, 787	220				220	506	156
416	メタクリル酸 2- エチルヘキシル	0	270						0	321
417	メタクリル酸 2, 3- エポキシプロピル	34	1, 074	0				0	34	238
418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	0	20						0	—
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	10	965	7				7	17	254
420	メタクリル酸メチル	23, 784	17, 452	437	629			1, 066	24, 851	39
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- ビリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)		0							—
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, 780			2, 780	2, 780	93
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MIPC)		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		591	874		1, 465	1, 465	116
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BPMC)		0		1, 300	538		1, 838	1, 838	105
429	メチル=3- クロロ- 5- (4, 6- ジメトキシ- 2- ビリミジニルカルバモイルスルファモイル) - 1- メチルピラゾール- 4- カルボキシラート (別名ハロスルフロメチル)		0		1			1	1	296

(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	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
430	メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 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－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		0		20			20	20	252
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		988			988	988	132
432	3－メチル－1, 5－ジ(2, 4－キシリル)－1, 3, 5－トリアザベンター－1, 4－ジエン(別名アミトラス)		0		80			80	80	217
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		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－チオオキサミイミデート(別名オキサミル)		0		47			47	47	229
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(別名ピリミノバックメチル)		0		127			127	127	200
436	アルファ－メチルスチレン	98	0						98	212
437	3－メチルチオプロパナル		0							—
438	メチルナフタレン	4, 997	3, 308	125	404	29		558	5, 554	76
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	14				14	14	257
441	2－(1－メチルプロピル)－4, 6－ジニトロフェノール		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		340			340	340	167
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		1, 643			1, 643	1, 643	112
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(別名トリフロキシストロビン)		0		9			9	9	267
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		788			788	788	136
446	4, 4'－メチレンジアニリン	0	98	112				112	112	204
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	46						0	—
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	73	13, 940	1, 669				1, 669	1, 742	108
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							—
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－ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		0		12			12	12	261
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	198	3				3	3	282
453	モリブデン及びその化合物	7, 631	126, 410	5, 005				5, 005	12, 636	55
454	2－(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1						0	—
455	モルホリン	8	3, 975	826				826	834	134
456	りん化アルミニウム		0	1, 961				1, 961	1, 961	102
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)	111	610		124	1, 049		1, 173	1, 284	120
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	6				6	6	—
460	りん酸トリトリル	3	2, 412	7				7	10	—
461	りん酸トリフェニル	0	29, 352	103				103	103	—
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル		0	0				0	0	—

※ 数値は、小数点第一位で四捨五入し整数表示したものですので、合計の数値と内訳の合計が異なる場合があります。