

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	7	20	1	14	0	0	15	7	1	8	72	654	0	0	726	123070	3	123073	123799
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	330	0	330	339	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	6	1264	0	1264	1270	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	3	0	9	28000	0	28000	28009	
18	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2432	0	0	2432	4102	0	4102	6534
25	アンチモン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	9401	0	9401	9401
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	24446	0	24446	24446
33	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
37	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)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	704	0	0	704	0	0	0	704
38	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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	272	10	272	272	0	0	0	272	10	0	10	220417	0	0	220417	21288	0	21288	241705	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	228	440	0	0	668	110	350	460	1128
43	エチレングリコール	8	28	30	3	5	0	0	8	28	2	30	129	412	0	0	541	40081	126	40207	40748
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	110	0	110	116
48	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンを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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
58	1-オクタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	296	20	302	296	0	0	0	296	20	0	20	507449	0	0	0	507449	33792	0	33792	541242
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	12	0	0	0	12	311	20	331	343
68	クロム及び三価クロム化合物	12	6	19	1	11	0	0	12	6	0	6	1	1297	0	0	1298	18410	0	18410	19708
69	六価クロム化合物	10	2	17	0	10	0	0	10	2	0	2	0	325	0	0	325	25	0	25	350
81	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
82	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
90	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)	6	0	14	1	5	0	0	6	0	0	0	1	3	0	0	5	0	0	0	5
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	74	0	74	76
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2460	0	2460	2460
101	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3600	3	0	0	3603	0	0	0	3603
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	14	0	9	0	0	9	1	0	1	0	709	0	0	709	440	0	440	1149
110	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)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
111	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
112	四塩化炭素	7	1	14	1	6	0	0	7	1	0	1	1	8	0	0	9	10	0	10	19
115	N-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
129	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
142	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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	52	0	52	54
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	7	25	12	7	0	0	19	7	0	7	139636	8	0	0	139644	7299	0	7299	146943
147	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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	8	0	0	9	1	0	1	10
151	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
154	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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
155	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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
167	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40000	4500	0	0	44500	19000	0	19000	63500
175	水銀及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
177	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10760	0	0	0	10760	5600	0	5600	16360
178	セレン及びその化合物	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	ダイオキシン類	33	23	39	32	3	0	7	42	23	0	23	2313.978 109	0.07652	0	9630	11944.05 4629	2025.386 50012	0	2025.386 50012	13969.44 112912
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
185	チオりん酸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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	5
189	チオりん酸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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	590	0	590	591
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
198	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
200	テトラクロロエチレン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2125	0	2125	2125
204	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)	6	1	16	1	5	0	0	6	1	0	1	0	17	0	0	17	280	0	280	297
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	1	14	0	11	0	0	11	1	0	1	0	132	0	0	132	14	0	14	146
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	8	2	15	2	6	0	0	8	2	0	2	5930	8	0	0	5938	4000	0	4000	9938
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	98	4	140	98	1	0	0	99	4	0	4	4085	0	0	0	4086	419	0	419	4505
227	トルエン	296	22	296	296	0	0	0	296	22	0	22	801441	0	0	0	801441	52272	0	52272	853713

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
230	鉛及びその化合物	11	11	26	0	11	0	0	11	11	1	12	0	96	0	0	96	80423	1	80423	80519
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4000	36	4036	4036
232	ニッケル化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	16	14	0	0	30	4920	0	4920	4950
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2200	17	2217	2217
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
245	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
247	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
252	砒素及びその無機化合物	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12000	57	12057	12057
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
266	フェノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1733	0	1733	1733
267	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	129	0	0	0	129	3575	0	3575	3704
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	6622	0	0	0	6622	18335	0	18335	24957

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
274	2-tert-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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
275	N-tert-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)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
276	N-[1-(N-n-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	tert-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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2-(4-tert-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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	4	17	1	14	0	0	15	4	0	4	9	10427	0	0	10436	278580	0	278580	289016
299	ベンゼン	259	0	265	252	7	0	0	259	0	0	0	2261	8	0	0	2269	0	0	0	2269
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
304	ほう素及びその化合物	14	6	23	0	14	0	0	14	6	1	7	0	1860	0	0	1860	13942	21	13963	15823
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
307	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。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	18068	0	18068	18068

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	19020	0	19020	19021
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1460	170	0	0	1630	0	0	0	1630
311	マンガン及びその化合物	11	5	18	0	11	0	0	11	5	0	5	0	3719	0	0	3719	80290	0	80290	84009
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2200	11	2211	2211
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
329	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	39	0	39	42
330	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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	12240	0	12240	12265
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル＝ジメチル(別名ナレド又はBRP)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
合計		1562	266	1916	1316	263	0	7	1586	266	11	277	1749930	28092	0	0	1778023	961897	642	962539	2740561