

○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（北海道）

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	206	8	269	4	202	0	1	207	7	4	11	400	26021	0	55	26476	92093	17	92110	118587
2	アクリルアミド	4	0	5	3	0	1	0	4	0	0	0	3	0	2	0	4	0	0	0	4
3	アクリル酸	3	0	3	3	0	1	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1630	1	1631	1631
26	石綿	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	130120	0	130120	130120
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	7199	0	7199	7199
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)	91	1	262	0	91	0	0	91	1	0	1	0	1556	0	0	1556	120	0	120	1676
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	2
40	エチルベンゼン	1094	13	1095	1094	0	0	0	1094	13	0	13	158528	0	0	0	158528	4963	0	4963	163491
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	530	0	530	2230
43	エチレングリコール	10	13	23	4	4	2	0	10	12	3	15	301	36751	98001	0	135053	125917	1957	127873	262927
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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（北海道）

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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	1	0	1	21
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
50	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	118	0	118	118
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
60	カドミウム及びその化合物	68	3	268	0	66	0	3	69	3	0	3	0	268	0	17004	17272	36	0	36	17308
63	キシレン	1243	30	1396	1242	4	0	0	1246	30	1	31	488009	1199	0	0	489208	28336	34	28370	517578
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
68	クロム及び三価クロム化合物	113	8	267	0	113	0	1	114	8	0	8	0	2143	0	2	2145	76522	0	76522	78667
69	六価クロム化合物	85	8	287	1	84	0	0	85	8	1	9	14	1355	0	0	1369	1396	88	1484	2853
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
76	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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	5	22	22

○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（北海道）

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	
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	66100	0	0	0	66100	0	0	0	66100
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)	41	0	264	0	41	0	0	41	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
95	クロロホルム	7	1	7	7	5	0	0	12	1	1	2	86580	33200	0	0	119780	8700	47	8747	128527
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	223000	0	0	0	223000	0	0	0	223000
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9670	0	9670	9670
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
102	酢酸ビニル	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	547	34	0	0	581	22	0	22	603
103	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	130	0	130	139
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	107	0	265	0	107	0	0	107	0	0	0	0	4773	0	0	4773	0	0	0	4773
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)	62	0	264	0	62	0	0	62	0	0	0	0	616	0	0	616	0	0	0	616

○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（北海道）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		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
物質 番号	物質名	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	
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(別名カフェンストール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	10	38	38
112	四塩化炭素	40	0	264	0	40	0	0	40	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
116	1,2-ジクロロエタン	43	0	265	1	42	0	0	43	0	0	0	9500	86	0	0	9586	0	0	0	9586
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	58	0	263	0	58	0	0	58	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	63	0	264	0	63	0	0	63	0	0	0	0	449	0	0	449	0	0	0	449
130	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	18806	0	0	0	18806	220	0	220	19026
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	37	0	264	0	37	0	0	37	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	12	72	72
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	73	9	275	10	63	0	0	73	9	0	9	89021	476	0	0	89498	38223	0	38223	127721
148	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
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	10	0	10	10

○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（北海道）

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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	33	2	36	36
156	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
157	ジニトロトルエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	1	2	0	0	0	0	0	26	6	32	32
173	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	194	0	194	194
175	水銀及びその化合物	31	1	266	1	30	0	2	33	1	0	1	3	16	0	35	54	0	0	0	54
177	スチレン	14	6	14	14	1	2	0	17	6	0	6	28007	0	22	0	28030	3025	0	3025	31055
178	セレン及びその化合物	63	0	264	0	63	0	0	63	0	0	0	0	256	0	0	256	0	0	0	256
179	ダイオキシン類	264	114	288	186	109	0	61	356	111	4	115	33533.62 1144006 6	61.72577 934	0	23824.37 3370016	57419.72 0293362 6	60042.51 67948	0.4803	60042.99 70948	117462.7 1738816 26
180	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
185	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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	2	12	12
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	3	3

○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（北海道）

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	
188	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	127	7	134	134
193	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	6	6
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)	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	3	0	3	26	0	26	29
200	テトラクロロエチレン	57	12	277	12	45	0	0	57	12	7	19	59219	107	0	0	59326	4632	4	4636	63962
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)	46	3	267	0	46	0	0	46	3	0	3	0	203	0	0	203	74	0	74	276
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	146	7	267	1	145	0	0	146	7	1	8	0	5126	0	0	5126	10667	76	10743	15870
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	53	0	264	0	53	0	0	53	0	0	0	0	2289	0	0	2289	0	0	0	2289
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	43	0	264	0	43	0	0	43	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
211	トリクロロエチレン	66	0	267	2	64	0	0	66	0	0	0	52039	315	0	0	52354	0	0	0	52354
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57	5	57	57	0	0	0	57	5	0	5	2052	0	0	0	2052	850	0	850	2901
227	トルエン	1255	22	1257	1255	1	0	0	1256	22	0	22	693984	1	0	0	693985	106396	0	106396	800381
230	鉛及びその化合物	98	17	282	3	96	0	2	101	17	1	18	7	991	0	930002	931000	116623	3	116626	1047626

○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（北海道）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		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
物質 番号	物質名	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	
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	7450	178	7628	7628
232	ニッケル化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	2	9	0	57	0	0	57	16566	36	16602	16659
235	ニトログリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
236	ニトログリセリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
239	p-ニトロフェノール	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
252	砒素及びその無機化合物	102	5	266	0	102	0	2	104	5	0	5	0	1692	0	5900000	5901692	75	0	75	5901767
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
254	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	510	38	0	0	548	0	0	0	548
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	86	0	0	88	72	0	72	160
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	2	0	0	0	2	9467	0	9467	9469
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	390	0	390	430
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	158	5	269	2	156	0	0	158	4	2	6	385	61379	0	0	61764	7865	1793	9658	71422
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16900	0	0	0	16900	0	0	0	16900
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1254	3	1465	1200	56	0	0	1256	3	1	4	65764	530	0	0	66293	743	1	744	67037
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(別名メフェナセツ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
304	ほう素及びその化合物	207	8	273	2	206	0	0	208	8	0	8	9	196976	0	0	196985	33144	0	33144	230129
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	25	0	265	0	25	0	0	25	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18

○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（北海道）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		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
物質 番号	物質名	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	
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	6100	0	0	0	6100
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	51	2	54	54
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	91	0	0	91	19	4	23	114
310	ホルムアルデヒド	8	2	11	8	3	0	0	11	2	0	2	7213	15510	0	0	22723	243	0	243	22966
311	マンガン及びその化合物	202	7	279	1	201	0	1	203	7	0	7	470	75967	0	18	76455	158399	0	158399	234854
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
314	メタクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	33	0	33	34
318	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	148	0	148	148
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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	39	0	0	0	39	191	0	191	230
346	モリブデン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	60050	0	60050	60050
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	1	2	0	0	0	0	0	26	10	36	36
合 計		7649	416	13287	5156	2539	7	73	7775	409	48	457	2179269	478719	98028	6847116	9603132	1093736	4304	1098040	1070117 2