

○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（長野県）

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	92	10	135	0	92	0	0	92	10	0	10	0	5205	0	0	5205	23800	0	23800	29006
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	52	0	52	85
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
16	2-アミノエタノール	8	7	11	7	1	0	0	8	6	3	9	4611	150	0	0	4761	143430	13000	156430	161191
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。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1300	0	0	1300	20027	1	20028	21328
25	アンチモン及びその化合物	1	21	23	1	0	0	0	1	21	0	21	600	0	0	0	600	8415	0	8415	9015
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	13	16	1	0	0	0	1	13	0	13	1	0	0	0	1	4304	0	4304	4305
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	1	2	0	0	0	0	0	7	0	8	8
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	21	0	124	0	21	0	0	21	0	0	0	0	427	0	0	427	0	0	0	427
40	エチルベンゼン	641	28	652	641	1	0	0	642	28	0	28	85547	85	0	0	85632	60938	0	60938	146569
42	エチレンオキシド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2861	0	0	0	2861	493	0	493	3354
43	エチレングリコール	4	45	49	3	2	0	0	5	44	3	47	7224	63	0	0	7287	319579	465	320044	327331
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15000	0	0	0	15000	2300	0	2300	17300
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	630	0	0	0	630	5130	0	5130	5760
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1920	0	1920	1920
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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（長野県）

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		
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	19	0	125	0	19	0	0	19	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
63	キシレン	745	67	858	745	3	0	0	748	67	1	68	354128	266	0	0	354394	140021	2	140022	494416	
64	銀及びその水溶性化合物	2	5	9	0	2	0	0	2	5	0	5	0	6	0	0	6	307	0	307	313	
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
67	クレゾール	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	17053	0	0	0	17053	30330	0	30330	47383	
68	クロム及び三価クロム化合物	36	23	154	2	34	0	0	36	23	0	23	13	624	0	0	637	24040	0	24040	24676	
69	六価クロム化合物	35	15	147	2	33	0	0	35	13	3	16	40	155	0	0	195	22343	20	22363	22558	
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)-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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
79	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
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	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4271	0	0	0	4271	440	0	440	4711	
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)	19	0	124	0	19	0	0	19	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	480	0	480	3280	

○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（長野県）

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	
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
100	コバルト及びその化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1200	0	1200	11200
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	920	60	0	0	980	0	0	0	980
106	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	9	137	0	32	0	0	32	9	0	9	0	664	0	0	664	19465	0	19465	20128
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)	17	0	124	0	17	0	0	17	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
112	四塩化炭素	15	0	125	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1,2-ジクロロエタン	16	0	125	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	125	0	16	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	0	125	0	18	0	0	18	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	25	0	25	25
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1100	0	1100	1112

○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（長野県）

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	
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	9181	0	0	0	9181	140	0	140	9321
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	125	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	21000	0	0	0	21000	400	0	400	21400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	71	42	182	53	19	0	0	72	42	1	43	707202	35	0	0	707237	170582	7	170589	877825
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	33	0	33	33
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(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	25	0	25	25
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	18823	55	0	0	18878	2284	0	2284	21162
173	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
175	水銀及びその化合物	12	1	125	1	11	0	0	12	1	0	1	0	3	0	0	4	1	0	1	5

○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（長野県）

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	
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	106	0	106	106
177	スチレン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	1	7	45428	0	0	0	45428	4170	1	4171	49599
178	セレン及びその化合物	25	1	126	0	25	0	0	25	0	1	1	0	60	0	0	60	0	4	4	64
179	ダイオキシン類	82	50	100	71	15	0	3	89	50	1	51	1564.05484	0.115113684	0	5730	7294.169953684	14483.793315	0.15	14483.943315	21778.113268684
184	チオりん酸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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	33	0	33	34
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	1	261	261
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	55	0	55	55
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
199	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	24	7	133	8	16	0	0	24	7	0	7	129360	13	0	0	129373	17900	0	17900	147273
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	4515	0	4515	4516
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)	17	0	124	0	17	0	0	17	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	52	13	143	0	52	0	0	52	13	2	15	0	2077	0	0	2077	69804	1250	71054	73131
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	125	0	17	0	0	17	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169

○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（長野県）

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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	125	0	16	0	0	16	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
211	トリクロロエチレン	62	33	172	45	19	0	0	64	33	1	34	390824	27	0	0	390851	87572	0	87572	478424
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	205	5	395	205	1	0	0	206	5	0	5	8519	21	0	0	8540	2878	0	2878	11418
227	トルエン	763	66	766	763	2	0	0	765	66	0	66	858425	103	0	0	858528	114952	0	114952	973481
230	鉛及びその化合物	36	24	165	5	31	0	0	36	23	1	24	239	120	0	0	359	58082	21	58103	58463
231	ニッケル	5	11	33	4	1	0	0	5	11	0	11	24	10	0	0	34	3658	0	3658	3692
232	ニッケル化合物	19	33	43	4	17	0	0	21	33	10	43	70	2492	0	0	2562	105587	890	106477	109039
239	パラ-ニトロフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	14	14	0	0	28	17900	0	17900	17928
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	40	0	40	40
252	砒素及びその無機化合物	27	1	126	0	27	0	0	27	1	0	1	0	62	0	0	62	590	0	590	652
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
266	フェノール	14	12	15	14	1	0	0	15	12	1	13	17192	2	0	0	17194	46980	58	47038	64232
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(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	25	0	25	125
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	186	0	0	0	186	7704	2	7706	7893
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	10	13	7	1	0	0	8	10	0	10	5182	24	0	0	5206	15660	0	15660	20867
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3530	0	3530	3530

○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（長野県）

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 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	
277	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
281	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	79	21	147	5	75	0	0	80	17	8	25	203	41737	0	0	41940	84955	9236	94191	136132
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1500	0	1500	1700
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	64	4	0	0	68	0	0	0	68
299	ベンゼン	633	0	745	617	16	0	0	633	0	0	0	14625	67	0	0	14691	0	0	0	14691
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
304	ほう素及びその化合物	115	15	142	2	115	0	0	117	15	4	19	70	59404	0	0	59474	22571	139	22709	82183
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	124	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6079	9	6088	6088
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	61	8	69	69
309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	3	7	8	1	2	0	0	3	5	3	8	2	41	0	0	43	8926	1004	9930	9973
310	ホルムアルデヒド	11	5	14	11	4	0	0	15	4	2	6	8665	3038	0	0	11703	14260	11	14271	25974
311	マンガン及びその化合物	77	15	144	3	75	0	0	78	15	1	16	129	4122	0	0	4251	66259	1	66260	70511
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	35	1	36	46

排出年度:平成18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（長野県）

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	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	29	2	0	0	31	0	0	0	31
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
331	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(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
346	モリブデン及びその化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	20	0	0	21	2883	0	2883	2904
350	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
354	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		4210	717	7706	3290	952	0	3	4245	704	65	769	2741515	122923	0	0	2864438	1801956	26133	1828089	4692527