

○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	9	125	1	91	0	0	92	9	1	10	4	7787	0	0	7791	26744	10	26754	34545
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	122	0	122	126
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	840	0	840	1250
16	2-アミノエタノール	9	10	11	8	1	0	0	9	9	3	12	5235	710	0	0	5945	271663	11500	283163	289108
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	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1410	0	0	1410	32767	0	32767	34177
25	アンチモン及びその化合物	2	17	20	2	0	0	0	2	17	0	17	803	0	0	0	803	9754	0	9754	10558
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
27	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	130	0	130	138
29	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	1	0	0	0	1	3603	0	3603	3604
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	19	0	117	0	19	0	0	19	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
40	エチルベンゼン	634	20	648	634	1	1	0	636	20	0	20	56252	100	0	0	56352	43159	0	43159	99511
42	エチレンオキシド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1601	0	0	0	1601	446	0	446	2047
43	エチレングリコール	5	75	77	3	3	0	0	6	73	3	76	1710	465	0	0	2175	314370	1323	315693	317867
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14700	0	0	0	14700	2180	0	2180	16880
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	333	0	0	0	333	7993	0	7993	8326
47	エチレンジアミン四酢酸	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	14	0	0	14	9390	0	9390	9404
60	カドミウム及びその化合物	24	1	117	0	24	0	0	24	1	0	1	0	29	0	0	29	2	0	2	31

○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	
63	キシレン	747	61	847	747	3	1	0	751	61	1	62	399742	213	0	0	399955	126740	1	126741	526696
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	17	0	0	17	157	0	157	174
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	32952	0	0	0	32952	25300	11	25311	58263
68	クロム及び三価クロム化合物	45	19	143	3	42	0	0	45	19	1	20	140	316	0	0	456	50372	1	50373	50828
69	六価クロム化合物	44	14	138	3	41	0	0	44	12	4	16	40	165	0	0	205	9564	33	9597	9802
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	1	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	11	0	11	11
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5395	0	0	0	5395	560	0	560	5955
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)	18	0	117	0	18	0	0	18	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	7	0	7	7
100	コバルト及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	761	1	762	762

○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	
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)	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	14623	4	0	0	14626	1002	0	1002	15628
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	530	40	0	0	570	0	0	0	570	
106	α-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	8	0	8	8	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	44	8	128	0	44	0	0	44	8	0	8	0	441	0	0	441	8372	0	8372	8813
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)	21	0	117	0	21	0	0	21	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	4	0	4	4
112	四塩化炭素	15	0	117	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1,2-ジクロロエタン	19	1	118	1	18	0	0	19	0	1	1	3300	9	0	0	3309	0	3	3	3311
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	117	0	19	0	0	19	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	19	0	117	0	19	0	0	19	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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	40	0	40	40
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	7120	0	0	0	7120	1040	0	1040	8160

○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	
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	117	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	29300	0	0	0	29300	893	0	893	30193
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	80	39	175	57	24	0	0	81	39	1	40	871828	54	0	0	871882	168040	35	168075	1039957
146	2, 3-ジシアノー-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	1	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	130	0	130	130
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	67	0	67	67
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	38	0	38	38
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	7	7	6	2	0	0	8	7	0	7	28493	81	0	0	28574	5052	0	5052	33626
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
175	水銀及びその化合物	15	1	117	0	15	0	0	15	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
177	スチレン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	86992	0	0	0	86992	5956	0	5956	92948
178	セレン及びその化合物	32	1	118	0	32	0	0	32	1	1	2	0	45	0	0	45	3000	3	3003	3048

○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

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	
179	ダイオキシン類	106	69	116	90	24	0	2	116	69	2	71	1790.923 55	3.530472 056	0	1860	3654.454 022056	61190.65 8537092	0.1479	61190.80 6437092	64845.26 0459148
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	150	0	150	150
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	110	0	110	111
186	チオりん酸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	140	0	140	140
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	380	1	381	381
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	95	0	95	95
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	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
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	26	6	125	7	20	0	0	27	6	0	6	58005	22	0	0	58027	14200	0	14200	72227
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2915	0	2915	2916
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)	19	0	117	0	19	0	0	19	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	65	18	137	0	65	0	0	65	18	3	21	0	1811	0	0	1811	71993	2440	74433	76244
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	1	118	1	18	0	0	19	1	0	1	7	13	0	0	21	29	0	29	50
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	117	0	18	0	0	18	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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

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	
211	トリクロロエチレン	79	37	176	59	24	0	0	83	37	2	39	564880	18	0	0	564898	163281	1	163282	728180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	192	6	354	192	1	0	0	193	6	0	6	2487	25	0	0	2512	7480	0	7480	9992
227	トルエン	757	64	765	757	3	1	0	761	64	0	64	832477	138	1	0	832616	106349	0	106349	938965
230	鉛及びその化合物	46	30	163	6	40	0	0	46	30	2	32	535	137	0	0	673	48617	20	48638	49310
231	ニッケル	4	12	32	2	2	0	0	4	12	2	14	23	633	0	0	656	6216	9	6226	6882
232	ニッケル化合物	19	32	41	4	16	1	0	21	31	10	41	181	1690	1	0	1872	90305	950	91255	93126
239	p-ニトロフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	600	0	600	600
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	70	0	0	1170	0	0	0	1170
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	5	5	1	2	0	0	3	5	1	6	12	9	0	0	21	24800	1	24801	24822
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	21	0	21	21
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	66	0	66	66
252	砒素及びその無機化合物	40	4	120	0	40	0	0	40	4	1	5	0	703	0	0	703	1768	4	1773	2476
253	ヒドラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	1300	0	1300	3100
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
266	フェノール	15	12	16	15	0	0	0	15	12	1	13	37998	0	0	0	37998	53010	38	53048	91046
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	1	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	208	0	208	308
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	5	7	3	0	0	0	3	5	1	6	70	0	0	0	70	6222	2	6224	6294

○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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	10	3	1	0	0	4	8	0	8	2910	24	0	0	2934	31829	0	31829	34763
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	412	0	412	412
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	3	0	3	3
281	N-(4-tert-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	37	0	37	37
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	20	138	6	76	0	0	82	17	8	25	108	34203	0	0	34311	164763	7803	172566	206877
287	2-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	410	0	0	0	410	1625	0	1625	2035
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	140	10	0	0	150	0	0	0	150
299	ベンゼン	634	1	739	613	21	0	0	634	1	0	1	20991	22	0	0	21013	1	0	1	21014
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	57	0	57	57
304	ほう素及びその化合物	111	12	134	3	110	0	0	113	12	4	16	51	56178	0	0	56228	13892	52	13944	70172
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	23	0	117	0	23	0	0	23	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	490	0	0	490	1397	7	1404	1894
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46	5	51	51
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	7	9	1	2	0	1	4	6	2	8	1	33	0	2	36	1861	1802	3663	3699
310	ホルムアルデヒド	10	2	11	10	4	0	0	14	2	0	2	4188	6690	0	0	10878	9240	0	9240	20118
311	マンガン及びその化合物	88	18	139	3	85	0	1	89	18	2	20	132	5698	0	3400	9229	84799	2	84800	94030
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

○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		
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	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	15	1	0	0	16	0	0	0	0	16
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	1	0	1	1	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	130	0	130	138	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
346	モリブデン及びその化合物	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	4	0	0	0	4	2610	0	2610	2614	
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	68	0	68	68	
合計		4364	773	7483	3308	1094	4	4	4410	761	75	836	3112352	122795	2	3402	3238550	2098132	26058	2124190	5362740	