

○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 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	49	22	83	3	48	0	0	51	21	3	24	450	9106	0	0	9556	67726	70	67796	77352
3	アクリル酸	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	80	0	0	80	993	0	993	1073	
4	アクリル酸エチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	219	0	0	219	5	3	8	227	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	0	0	0	7	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	55	0	0	55	29560	0	29560	29615	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	15	3480	0	3480	3495	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	15	6	0	6	21	
16	2-アミノエタノール	4	5	7	3	2	0	0	5	5	1	6	635	4341	0	4976	23260	550	23810	28786	
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	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	80	0	80	21	2600	2621	2701	
25	アンチモン及びその化合物	4	16	21	3	1	0	0	4	16	0	16	58	8	0	66	23130	0	23130	23195	
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	1	0	1	4	
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	19	0	19	19	
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。)	2	20	24	1	1	0	0	2	20	0	20	5	280	0	285	12433	0	12433	12718	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	342	0	342	342	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	198	0	198	0	0	0	198	
40	エチルベンゼン	395	47	405	395	1	0	0	396	47	3	50	541497	1	0	541498	82327	8	82335	623833	
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	781	0	0	781	0	0	0	781	
43	エチレングリコール	12	65	71	9	3	0	0	12	64	4	68	9238	351	0	9589	180137	2408	182545	192134	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	10	15	13	1	0	0	14	10	0	10	7359	200	0	7559	5555	0	5555	13114	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	3717	0	0	3717	4	1	5	3722	
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	6200	82	6282	6282	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	74	0	74	3786	270	4056	4130	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	3	1	4	4	

○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 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	14	14	15
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
60	カドミウム及びその化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
63	キシレン	454	76	524	454	1	0	0	455	76	4	80	915978	3	0	0	915980	233906	12	233917	1149898
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	200	0	0	0	200	7304	3	7307	7507
68	クロム及び三価クロム化合物	20	19	79	1	19	0	0	20	19	0	19	6	864	0	0	870	46700	0	46700	47570
69	六価クロム化合物	14	8	72	0	14	0	0	14	8	1	9	0	107	0	0	107	22562	3	22565	22673
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	355600	0	0	0	355600	0	0	0	355600
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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)	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
95	クロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	240	0	0	0	240	3100	0	3100	3340
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550000	0	0	0	550000	0	0	0	550000
100	コバルト及びその化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	430	0	430	431
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)	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	9470	0	0	0	9470	5476	0	5476	14946
102	酢酸ビニル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	419	0	0	0	419	139	0	139	558
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	2	59	0	12	0	0	12	2	0	2	0	195	0	0	195	43	0	43	238
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
112	四塩化炭素	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	10
114	シクロヘキシルアミン	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 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類は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	
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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	30	0	0	0	30	2810	0	2810	2840
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	62	0	62	80
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	170	0	170	170
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	4	4
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	90188	0	0	0	90188	5033	0	5033	95221
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	460	0	460	11460
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6	4817	4823	4823
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14100	0	0	0	14100	20	0	20	14120
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	46	26	92	37	10	0	0	47	26	0	26	753610	310	0	0	753921	87688	0	87688	841609
153	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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 (別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	9	10	9	2	0	0	11	8	1	9	595672	6850	0	0	602522	50879	190	51069	653591
175	水銀及びその化合物	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	2891	0	2891	2892
177	スチレン	17	13	19	17	0	0	0	17	13	1	14	112362	0	0	0	112362	66190	3	66193	178555
178	セレン及びその化合物	8	0	55	0	8	0	0	8	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 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
179	ダイオキシン類	68	43	75	60	14	0	1	75	43	0	43	8174.098	12.3684048	0	1800	9986.4664048	61866.38813	0	61866.38813	71852.8545348
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	16	0	16	16
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
200	テトラクロロエチレン	10	2	57	2	8	0	0	10	2	0	2	2078	13	0	0	2091	130	0	130	2221
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)	9	6	61	2	7	0	0	9	6	0	6	8	7	0	0	15	898	0	898	913
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	4	63	1	33	0	0	34	4	1	5	290	4155	0	0	4445	336170	17	336187	340632
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	55	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	24	9	72	16	11	0	0	27	9	0	9	196262	50	0	0	196312	113870	0	113870	310182
218	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	250	16	315	250	0	0	0	250	16	2	18	14275	0	0	0	14275	6559	0	6559	20834
226	パラートルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	460	80	471	460	3	0	0	463	80	3	83	3048104	422	0	0	3048527	1827283	63	1827346	4875872
230	鉛及びその化合物	19	26	91	6	15	0	0	21	26	1	27	225	169	0	0	395	67587	0	67587	67982
231	ニッケル	3	5	15	2	1	0	0	3	5	1	6	6	1	0	0	7	695	1	696	703
232	ニッケル化合物	8	17	19	0	8	0	0	8	17	2	19	0	642	0	0	642	34756	176	34932	35574
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	628	0	628	628
252	砒素及びその無機化合物	20	1	57	1	19	0	0	20	1	0	1	0	196	0	0	196	48	0	48	244

○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 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	54	54	55	55
264	メターフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	8	11	3	0	0	0	3	8	0	8	2190	0	0	0	2190	11626	0	11626	13816	13816
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	1	0	1	1	1
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	9
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	9	10	4	1	0	0	5	9	0	9	33	220	0	0	253	2425	0	2425	2678	2678
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	17	22	5	0	0	0	5	17	0	17	10027	0	0	0	10027	136562	0	136562	146589	146589
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3062	0	3062	3062	3062
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	1900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	8	72	7	39	0	0	46	8	1	9	5324	17783	0	0	23106	49717	0	49717	72823	72823
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	341	0	394	332	9	0	0	341	0	0	0	8640	940	0	0	9580	0	0	0	9580	9580
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	20	0	20	20	20
304	ほう素及びその化合物	54	18	77	1	54	0	0	55	18	2	20	610	19473	0	0	20083	36109	90	36199	56281	56281
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	55	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	3
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。)	7	10	14	1	6	0	0	7	9	2	11	7	7850	0	0	7857	72535	151	72686	80542	80542
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	8	12	2	4	0	0	6	7	2	9	57	690	0	0	747	31858	10	31868	32615	32615
310	ホルムアルデヒド	6	3	9	6	1	0	0	7	3	1	4	5432	92	0	0	5524	1021	120	1141	6665	6665
311	マンガン及びその化合物	48	25	86	8	40	0	0	48	25	1	26	764	2975	0	0	3739	400487	5	400492	404231	404231
312	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2530	0	2530	2530	2530
313	無水マレイン酸	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	2843	57	2900	2900	2900
314	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	61	0	0	0	61	6	0	6	67	67
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	51	0	0	0	51	15	0	15	66	66
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	7	0	7	103	103

○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 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 6 ページ)

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;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	179	0	0	0	179	27	3	30	209
320	メタクリル酸メチル	5	6	9	5	0	0	0	5	6	1	7	623	0	0	0	623	622	3	625	1249
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	3	0	3	3
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	950	0	950	1015
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	75	0	0	0	75	4339	0	4339	4414
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	118	0	118	118
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
346	モリブデン及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2251	0	2251	2251
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(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	15	2	17	17
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	11	0	11	28
	合計	2655	804	4493	2202	483	0	1	2686	795	63	858	7271074	78848	0	0	7349922	4130315	11789	4142104	11492026