

○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 (群馬県)

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;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	54	9	85	1	54	0	0	55	9	1	10	120	8204	0	0	8324	129380	24	129404	137728
2	アクリルアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	16	0	0	16	6900	0	6900	6916	
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	45	1	0	46	0	0	0	46	
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	54	1	0	55	0	0	0	55	
8	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1330	0	1330	1330
12	アセトニトリル	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	68	33	0	101	68210	0	68210	68311	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
16	2-アミノエタノール	5	5	9	2	3	0	0	5	5	1	6	170	1790	0	1960	29579	5700	35279	37239	
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)	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	23	3	0	26	0	0	0	26	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	6	10	1	1	0	0	2	6	1	7	160	770	0	930	140058	8200	148258	149188	
25	アンチモン及びその化合物	3	10	12	1	2	1	0	4	10	1	11	3	1	66	70	20542	340	20882	20952	
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	522	0	522	522
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	16	20	1	0	0	0	1	16	0	16	38	0	0	38	21212	0	21212	21250	
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	730	0	730	730	
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)	10	0	66	0	10	0	0	10	0	0	0	0	140	0	140	0	0	0	140	
40	エチルベンゼン	396	39	399	396	2	0	0	398	39	1	40	515346	76	0	515422	156154	4	156157	671580	
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5100	120	0	5220	13000	0	13000	18220	
43	エチレングリコール	20	70	81	4	18	0	0	22	69	2	71	2012	2961	0	4973	127395	1450	128845	133818	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	194	0	0	194	474	0	474	668	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	26784	4400	0	31184	44270	0	44270	75454	
46	エチレンジアミン	4	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	2750	3	0	2753	4000	0	4000	6753	

○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 (群馬県)

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	
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	24	0	24	24
54	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	37	2	0	0	39	0	0	0	39
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	15	2	68	2	14	0	0	16	2	0	2	2	25	0	0	27	569	0	569	596
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	480	0	480	487
63	キシレン	454	67	502	454	2	0	0	456	67	1	68	1152057	73	0	0	1152130	406578	11	406589	1558718
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	70	0	70	81
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
67	クレゾール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	1363	0	1363	1373
68	クロム及び三価クロム化合物	21	17	91	0	21	0	0	21	17	0	17	0	879	0	0	879	120502	0	120502	121382
69	六価クロム化合物	19	7	84	1	18	0	0	19	7	1	8	1	112	0	0	113	1405	10	1415	1527
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
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	66	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	711	4	0	0	714	4400	0	4400	5114
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	111000	0	0	0	111000	0	0	0	111000
100	コバルト及びその化合物	3	6	11	0	3	0	0	3	6	1	7	0	2	0	0	2	254	0	254	256
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	12452	0	0	0	12452	742	0	742	13194
102	酢酸ビニル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3200	8	0	0	3208	720	0	720	3928
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	2900	0	0	0	2900	7200	0	7200	10100
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	アルファーシアノ-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 (別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	2	76	0	16	0	0	16	2	1	3	0	135	0	0	135	599	2	601	736
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	1	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 (群馬県)

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	
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)	10	0	66	0	10	0	0	10	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
112	四塩化炭素	4	0	66	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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	937	0	0	0	937	20790	0	20790	21727
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	3040	0	3040	3041
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	66	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5	0	66	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	66	0	7	0	0	7	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35000	0	0	0	35000	13700	0	13700	48700
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	66	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25200	0	0	0	25200	1089	0	1089	26289
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	38	24	102	33	5	0	0	38	24	0	24	622532	27	0	0	622559	179021	0	179021	801579
146	2, 3-ジシアノ-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	540	0	540	540
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	62000	2700	64700	64700
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	166640	29000	0	0	195640	29620	0	29620	225260
175	水銀及びその化合物	3	0	66	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	30	0	30	30
177	スチレン	15	7	16	15	1	0	0	16	7	0	7	62294	7	0	0	62301	15740	0	15740	78041
178	セレン及びその化合物	11	0	66	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
179	ダイオキシン類	81	43	90	55	36	0	5	96	43	0	43	3247.233 470065	11.19823 0379	0	16907	20165.43 1700444	33359.58 96648	0	33359.58 96648	53525.02 1365244
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	390	0	390	390
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	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45

○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 (群馬県)

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	
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	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	81	0	0	0	81	20755	0	20755	20836
200	テトラクロロエチレン	8	3	70	4	4	0	0	8	3	0	3	60420	13	0	0	60433	10700	0	10700	71133
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	2600	0	2600	2600
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	2	68	0	9	0	0	9	2	0	2	0	9	0	0	9	342	0	342	351
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	2	52	52
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	35	9	83	0	35	0	0	35	9	1	10	0	4096	0	0	4096	58776	1	58777	62872
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	66	0	5	0	0	5	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	66	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	31	17	94	25	6	0	0	31	17	0	17	283010	17	0	0	283027	74841	0	74841	357868
218	1, 3, 5-トリリス(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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	228	8	287	228	0	0	0	228	8	0	8	39861	0	0	0	39861	5818	0	5818	45679
226	パラートルイジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
227	トルエン	467	76	472	467	2	0	0	469	76	2	78	3502859	161	0	0	3503020	2044509	4	2044513	5547532
230	鉛及びその化合物	18	15	92	4	16	0	0	20	15	0	15	75	41	0	0	116	11743	0	11743	11859
231	ニッケル	5	6	22	1	4	1	0	6	6	2	8	0	157	1	0	158	5224	74	5298	5456
232	ニッケル化合物	13	18	23	1	13	0	0	14	18	2	20	1	2060	0	0	2062	96902	6	96908	98970
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	30	0	30	30
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1450	0	1450	1450
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	190	0	190	190
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	6200	0	6200	6232

○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 (群馬県)

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;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	
252	砒素及びその無機化合物	20	0	68	1	20	0	0	21	0	0	0	1	220	0	0	220	0	0	0	220
253	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	5900	0	5900	6860
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
258	ピペラジン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7000	0	0	7000	1580	0	1580	8580
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
266	フェノール	8	8	13	7	3	0	0	10	8	0	8	6090	158	0	0	6248	27445	0	27445	33693
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	216	0	216	216
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	2	0	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	14	19	3	0	0	0	3	14	0	14	149	0	0	0	149	47029	0	47029	47178
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	310	0	310	310
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	10	0	10	10
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	12	82	9	51	0	0	60	12	1	13	997	35420	0	0	36417	104300	290	104590	141007
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキソ(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	346	1	411	342	4	0	0	346	1	0	1	8404	13	0	0	8416	84000	0	84000	92416
304	ほう素及びその化合物	61	13	85	2	61	0	0	63	13	2	15	9	35301	0	0	35310	11653	720	12373	47682
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	66	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	4	7	12	3	1	0	0	4	7	2	9	180	3	0	0	183	144317	16930	161247	161430
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	1	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	5	8	0	2	0	0	2	4	1	5	0	64	0	0	64	548	1700	2248	2313

排出年度：平成19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 (群馬県)

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;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	
310	ホルムアルデヒド	9	6	10	9	4	0	0	13	6	0	6	3165	1746	0	0	4911	1536	0	1536	6447
311	マンガン及びその化合物	48	17	88	2	47	0	0	49	17	1	18	101	3599	0	0	3700	67552	0	67552	71252
312	無水フタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
313	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	53	0	53	108
314	メタクリル酸	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	2140	0	2140	2156
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
320	メタクリル酸メチル	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	8703	6	0	0	8709	22309	0	22309	31018
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	61	0	61	61
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	3890	0	3890	3899
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	630	0	630	4730
346	モリブデン及びその化合物	3	3	6	0	2	1	0	3	3	0	3	0	266	26	0	292	7110	0	7110	7402
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	73	0	73	73
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	17	0	17	17
	合計	2673	683	4717	2143	584	3	5	2735	681	27	708	6676548	139352	93	0	6815993	4515959	38168	4554126	11370119