

○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（福井県）

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	25	8	51	0	25	0	0	25	8	2	10	0	5992	0	0	5992	303651	332	303983	309975
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	35	0	0	0	35	114302	0	114303	114338
4	アクリル酸エチル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	15	12	0	0	27	6	0	6	34
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
7	アクリロニトリル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	3	0	3	45
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2500	0	0	0	2500	15260	0	15260	17760
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	23100	10400	0	0	33500	270	0	270	33770
12	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	8312	0	0	0	8312	45100	0	45100	53412
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	0	3	3
15	アニリン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	28900	0	28900	28900
16	2-アミノエタノール	4	9	11	3	1	0	0	4	9	3	12	289	35	0	0	324	8518	2202	10720	11044
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	4	3	7	0	4	0	0	4	2	3	5	0	3835	0	0	3835	166	23	189	4024
25	アンチモン及びその化合物	4	11	16	0	4	0	0	4	11	2	13	0	648	0	0	648	62957	36	62993	63641
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23300	0	23300	23300
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19

○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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7 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	
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。)	3	7	12	3	0	0	0	3	7	0	7	113	0	0	0	113	11223	0	11223	11336
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
40	エチルベンゼン	153	11	157	153	0	0	0	153	11	2	13	96259	0	0	0	96259	123087	5	123092	219351
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480
43	エチレングリコール	9	21	30	5	6	0	0	11	18	5	23	1514	181790	0	0	183304	130074	33415	163489	346793
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	1	2	4	0	0	0	4	170	170	340	344
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1500	0	1500	5500
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
54	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	4	2	0	0	6	3339	0	3339	3345
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	9	0	9	9
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
60	カドミウム及びその化合物	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
61	イプシロン-カプロラクタム	2	1	3	1	1	0	0	2	1	1	2	24	7200	0	0	7224	37	20	57	7281
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	80000	99	80099	80099
63	キシレン	194	33	224	193	5	0	0	198	33	3	36	164947	2593	0	0	167540	576065	146	576211	743750
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	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	7700	0	0	0	7700	40776	99	40875	48575
68	クロム及び三価クロム化合物	9	5	50	0	9	0	0	9	4	2	6	0	372	0	0	372	3262	68	3330	3702

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（福井県）

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	
69	六価クロム化合物	7	4	48	0	7	0	0	7	3	2	5	0	109	0	0	109	1081	9	1090	1199
70	クロロアセチルニクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	4300	0	4300	4305
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	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
93	クロロベンゼン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	102	0	0	0	102	13647	0	13647	13749
95	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	8102	0	0	0	8102	15370	430	15800	23902
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	57	0	0	0	57	3310	0	3310	3367
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	52	1152	1152
102	酢酸ビニル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1201	0	0	0	1201	935	0	935	2136
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	46	0	8	0	0	8	1	1	2	0	565	0	0	565	14	8	22	587
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	840	1800	0	0	2640	3	0	3	2643
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)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
112	四塩化炭素	4	1	44	1	3	0	0	4	1	0	1	43	11	0	0	54	4700	0	4700	4754
113	1,4-ジオキサソ	4	2	5	2	2	0	0	4	1	1	2	10400	4400	0	0	14800	17	2700	2717	17517
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	300	1100	0	0	1400	0	0	0	1400
116	1,2-ジクロロエタン	6	2	45	2	4	0	0	6	2	0	2	112	22	0	0	134	16000	0	16000	16134
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	43	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	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26

○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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7 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	
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	9	0	9	9
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	4	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	190	10200	0	0	10390	2600	0	2600	12990
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	15821	180	0	0	16001	50191	6	50197	66198
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	13	63	19	5	0	0	24	13	1	14	224160	26	0	0	224186	42901	4	42905	267091
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	12	13	16	12	3	0	0	15	13	1	14	89721	684	0	0	90405	150411	1	150412	240816
175	水銀及びその化合物	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	10	11	16	10	0	0	0	10	11	1	12	21204	0	0	0	21204	21285	5	21290	42494
178	セレン及びその化合物	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
179	ダイオキシン類	58	33	66	49	17	0	6	72	32	3	35	2715.1633	0.92964856	0	20979	23695.09294856	41879.655456	0.8288	41880.484256	65575.57720456
181	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4410	0	4410	4410
182	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
197	デカブロモジフェニルエーテル	4	6	7	0	4	0	0	4	6	1	7	0	1262	0	0	1262	104454	94	104548	105810

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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7 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	
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
200	テトラクロロエチレン	7	2	45	2	5	0	0	7	2	0	2	5260	26	0	0	5286	1050	0	1050	6336
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	7900	0	7900	8250
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)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
205	テレフタル酸	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	16210	0	0	16210	32	0	32	16242
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	5	49	0	17	0	0	17	5	2	7	0	1046	0	0	1046	12856	24	12881	13926
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
211	トリクロロエチレン	6	1	44	1	5	0	0	6	1	0	1	11000	26	0	0	11026	4600	0	4600	15626
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68	7	101	68	0	0	0	68	7	0	7	18395	0	0	0	18395	2688	0	2688	21083
225	オルト-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	21000	0	21000	21005
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	216	49	221	216	4	0	0	220	49	6	55	1134725	194	0	0	1134919	1536698	1974	1538672	2673591
230	鉛及びその化合物	13	13	58	0	13	0	0	13	13	0	13	0	139	0	0	139	77888	0	77888	78027
231	ニッケル	2	6	12	0	2	0	0	2	5	2	7	0	34	0	0	34	2684	166	2850	2884
232	ニッケル化合物	4	10	13	0	4	0	0	4	10	5	15	0	920	0	0	920	40672	637	41309	42229
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	750000	0	0	0	750000	2200	0	2200	752200
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	1	11	11
252	砒素及びその無機化合物	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126

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（福井県）

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	
253	ヒドラジン	3	5	7	3	0	0	0	3	4	1	5	1	0	0	0	1	934	4	938	939
254	ヒドロキノ	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4600	2801	7401	7401
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
263	パラフェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	23	0	23	24
266	フェノール	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	11007	0	0	0	11007	101597	490	102087	113094
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	10	3	0	0	0	3	8	0	8	39009	0	0	0	39009	140883	0	140883	179892
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	7	51	4	22	0	0	26	6	3	9	161	21073	0	0	21234	36010	776	36786	58020
287	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	3	0	0	163	0	0	0	163
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	1	19	19
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	16	0	0	0	16	4746	0	4746	4762
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
299	ベンゼン	147	1	187	142	5	0	0	147	1	0	1	1536	26	0	0	1562	68000	0	68000	69562
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670
304	ほう素及びその化合物	38	5	52	2	37	0	0	39	5	0	5	210	23571	0	0	23781	10570	0	10570	34351
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	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。)	12	8	20	1	11	0	0	12	5	5	10	0	15624	0	0	15624	1135	9414	10549	26174
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	503	0	0	503	0	0	0	503
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	119	15	134	134

○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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7 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	
310	ホルムアルデヒド	5	4	7	5	2	0	0	7	3	1	4	9183	9100	0	0	18283	282	2500	2782	21065
311	マンガン及びその化合物	15	6	51	0	15	0	0	15	4	3	7	0	4786	0	0	4786	29602	44	29646	34432
312	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
313	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18017	0	18017	18017
314	メタクリル酸	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	40	0	0	0	40	45621	0	45621	45660
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	9	0	0	0	9	139	0	139	148
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	23	0	23	24
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	29	0	0	0	29	14	1	15	44
320	メタクリル酸メチル	6	6	7	6	0	0	0	6	6	1	7	850	0	0	0	850	3156	1	3157	4006
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	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(別名メタ-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	38	0	38	38
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	64	0	64	64
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1100	0	1100	1111
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3200	3200	3200
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
合 計		1284	464	2662	973	345	0	6	1324	445	85	530	2712866	328114	0	0	3040979	4220881	61974	4282855	7323834