

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	28	4	52	0	28	0	0	28	4	2	6	0	3346	0	0	3346	139521	101	139622	142968
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	32	0	0	32	110492	0	110492	110524	
4	アクリル酸エチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	10	8	0	17	1	0	1	18	
6	アクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	58	1	0	58	1104	0	1104	1162	
7	アクリロニトリル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	31	0	0	31	0	0	0	32	
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	270	0	0	270	9720	0	9720	9990	
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	15600	12500	0	28100	180	0	180	28280	
12	アセトニトリル	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	851	0	0	851	36900	0	36900	37751	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
14	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
15	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	14000	0	14000	14004	
16	2-アミノエタノール	2	9	10	1	1	0	0	2	9	3	12	58	14	0	72	17902	1302	19204	19276	
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	11	0	11	11	
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	
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。)	3	2	6	0	3	0	0	3	1	2	3	0	2540	0	2540	67	14	81	2621	
25	アンチモン及びその化合物	5	15	20	0	5	0	0	5	15	1	16	0	647	0	647	27185	14	27199	27846	
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	4560	0	4560	4560	
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	1	2	0	0	0	0	22	1	23	23	
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	720	0	720	720	
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	4	9	3	0	0	0	3	4	0	4	85	0	0	85	9220	0	9220	9305	
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)	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	516	0	516	0	0	0	516	
40	エチルベンゼン	142	11	146	142	1	0	0	143	11	0	11	38568	14	0	38582	64319	0	64319	102901	
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	460	0	0	0	460	
43	エチレングリコール	6	20	29	3	4	0	0	7	17	5	22	3483	200820	0	204303	83293	32409	115702	320005	
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	2	0	0	2	74	74	148	150	

○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	
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	1900	0	0	0	1900	890	0	890	2790
54	エピクロロヒドリン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	9	2	0	0	11	1440	0	1440	1451
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
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	5600	0	5600	5600
60	カドミウム及びその化合物	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
61	イブシロン-カプロラクタム	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	21	5500	0	0	5521	0	0	0	5521
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	100000	140	100140	100140
63	キシレン	169	25	204	169	4	0	0	173	25	2	27	117692	168	0	0	117860	336869	148	337017	454877
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	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	5619	0	0	0	5619	34325	380	34705	40324
68	クロム及び三価クロム化合物	17	5	54	1	16	0	0	17	4	3	7	27	263	0	0	290	6862	98	6960	7250
69	六価クロム化合物	12	4	52	0	12	0	0	12	2	2	4	0	130	0	0	130	760	9	769	900
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
71	オルト-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1500	0	1500	1504
90	2-クロロ-4, 6-ピス (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	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	87	0	87	87
93	クロロベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	337	0	0	0	337	74347	0	74347	74684
95	クロロホルム	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	7801	0	0	0	7801	14710	410	15120	22921
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	24	0	0	0	24	1610	0	1610	1634
100	コバルト及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	22	0	0	22	580	94	674	696
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1001	0	0	0	1001	4	0	4	1005
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	1	50	0	11	0	0	11	1	1	2	0	566	0	0	566	16	8	24	590
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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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)	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
112	四塩化炭素	4	1	48	1	3	0	0	4	1	0	1	63	10	0	0	73	5700	0	5700	5773

○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

(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	
113	1, 4-ジオキサン	4	2	4	2	3	0	0	5	1	1	2	3700	16700	0	0	20400	660	1000	1660	22060
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	5	2	49	1	4	0	0	5	2	0	2	9	21	0	0	31	16950	0	16950	16981
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6	0	47	0	6	0	0	6	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	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	71	0	71	71
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	4300	0	4300	4300
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2636	3600	0	0	6236	2000	0	2000	8236
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	44088	0	44088	45488
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	25	15	66	19	6	0	0	25	15	1	16	118152	26	0	0	118177	36939	8	36947	155124
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-ジメチルデシルアミン=N-オキンド	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	14	16	12	2	0	0	14	14	1	15	43522	421	0	0	43943	197379	1	197380	241324
175	水銀及びその化合物	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	11	9	15	11	0	0	0	11	9	1	10	9569	0	0	0	9569	8532	1	8533	18101
178	セレン及びその化合物	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
179	ダイオキシン類	51	29	62	41	19	0	5	65	27	3	30	1551.176 1344	5.453010 1	0	12785	14341.62 91445	46646.42 277	0.082002 6	46646.50 47726	60988.13 39171
181	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5828	0	5828	5828
182	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1200	0	1200	1217
197	デカブロモジフェニルエーテル	4	5	6	0	4	0	0	4	5	1	6	0	1504	0	0	1504	8891	69	8960	10464
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	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	20	0	0	0	20	0	20	20	40
200	テトラクロロエチレン	6	2	49	2	4	0	0	6	2	0	2	3590	26	0	0	3616	4690	0	4690	8306
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	260	0	0	0	260	3400	0	3400	3660

排出年度：平成21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		
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)	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
205	テレフタル酸	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12254	0	0	0	12254	0	0	0	12254
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	6	53	0	22	0	0	22	6	3	9	0	628	0	0	0	628	12578	9	12587	13215
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
211	トリクロロエチレン	6	1	48	1	5	0	0	6	1	0	1	8400	26	0	0	8426	1300	0	1300	9726	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57	6	91	57	0	0	0	57	6	1	7	18240	0	0	0	18240	2213	1	2214	20453	
225	オルト-トルイジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	21900	0	21900	21902	
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	0
227	トルエン	197	41	203	197	4	0	0	201	41	4	45	696481	163	0	0	696643	1345041	1594	1346635	2043278	
230	鉛及びその化合物	17	8	58	0	17	0	0	17	8	0	8	0	193	0	0	193	22065	0	22065	22258	
231	ニッケル	3	4	12	1	2	0	0	3	3	1	4	10	14	0	0	23	1032	19	1051	1074	
232	ニッケル化合物	4	9	13	0	4	0	0	4	9	5	14	0	901	0	0	901	29200	2226	31426	32327	
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620	
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	0
241	二硫化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	750000	0	0	0	750000	1800	0	1800	751800	
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	25	0	25	25	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	8	8	
252	砒素及びその無機化合物	17	0	47	0	17	0	0	17	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160	
253	ヒドラジン	3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	4066	0	4066	4067	
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5400	2101	7501	7501	
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
263	パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710	
266	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	8021	0	0	0	8021	40200	700	40900	48921	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	6511	0	0	0	6511	116667	0	116667	123178	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	95	0	95	1895	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	6	54	5	22	0	0	27	5	2	7	142	16653	0	0	16796	31900	468	32368	49164	
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	2200	0	2200	2222	

○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	
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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
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	30	1	31	31
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5249	0	5249	5249
299	ベンゼン	134	1	179	129	5	0	0	134	1	0	1	1457	26	0	0	1483	58000	0	58000	59483
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	480	0	480	480
304	ほう素及びその化合物	40	6	56	2	39	0	0	41	6	2	8	179	26494	0	0	26673	6374	8200	14574	41247
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	47	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。)	11	4	18	0	11	0	0	11	3	3	6	0	17430	0	0	17430	791	1697	2488	19918
308	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	347	4	350	350
310	ホルムアルデヒド	6	4	7	5	2	0	0	7	3	1	4	7242	4781	0	0	12023	1915	2400	4315	16338
311	マンガン及びその化合物	22	4	53	1	21	0	0	22	2	2	4	27	2898	0	0	2925	2749	98	2847	5772
312	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
313	無水マレイン酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	18008	0	18008	18008
314	メタクリル酸	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	18	0	0	0	18	33001	0	33001	33019
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	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	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6
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	19	0	19	19
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	2	0	0	0	2	12	0	12	14
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	25	0	0	0	25	8	1	9	34
320	メタクリル酸メチル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	202	0	0	0	202	1494	1	1495	1697
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	1	0	1	1
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	60	0	60	60

○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

(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 イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
345	メルカプト酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	1600	2000	3600	3616
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	1600	1600	1600
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
	合計	1243	417	2677	884	391	0	5	1280	397	80	477	1894523	334021	0	0	2228544	3226333	59423	3285756	5514300