

○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 (富山県)

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	26	6	56	3	26	0	0	29	6	0	6	34	785	0	0	819	7453	0	7453	8272
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	135	1	0	0	135	250	0	250	385
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	3	1	0	0	4	3600	0	3600	3605
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	12	1	0	0	13	2254	0	2254	2266
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	401	0	0	0	401	10000	0	10000	10401
9	アクリロニトリル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
13	アセトニトリル	8	15	15	7	2	0	0	9	15	0	15	5977	750	0	0	6727	200980	0	200980	207707
16	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
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
20	2-アミノエタノール	2	1	5	2	0	0	0	2	1	1	2	11	0	0	0	11	680	0	680	692
30	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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	145	0	145	145
31	アンチモン及びその化合物	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	8878	0	8878	8878
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
48	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)	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
53	エチルベンゼン	225	21	227	225	1	0	0	226	21	0	21	144169	40	0	0	144209	21589	0	21589	165798
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	4710	0	0	0	4710	0	200	200	4910
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	190	0	190	1390
65	エピクロロヒドリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
71	塩化第二鉄	0	0	11	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 (富山県)

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	
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
75	カドミウム及びその化合物	7	0	46	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	585	0	585	594
80	キシレン	247	30	275	247	1	0	0	248	30	0	30	292610	34	0	0	292644	36102	0	36102	328747
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	5	0	5	7
84	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1681	0	1681	1681
87	クロム及び三価クロム化合物	18	12	61	3	17	0	0	20	12	0	12	276	333	0	0	609	332654	0	332654	333262
88	六価クロム化合物	10	2	49	0	10	0	0	10	2	0	2	0	45	0	0	45	2131	0	2131	2176
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1086	0	0	0	1086	0	0	0	1086
113	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)	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13000	1800	0	0	14800	1600	0	1600	16400
127	クロロホルム	10	12	12	10	2	0	0	12	12	0	12	13368	107	0	0	13475	270397	0	270397	283872
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
132	コバルト及びその化合物	3	5	9	1	3	0	0	4	5	0	5	0	737	0	0	737	4273	0	4273	5010
134	酢酸ビニル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	643	0	0	0	643	200	0	200	843
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	340	100	0	0	440	32	0	32	472
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	6	55	2	11	0	0	13	6	0	6	55	159	0	0	214	19857	0	19857	20071
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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 (富山県)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
149	四塩化炭素	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	9	2	48	1	9	0	0	10	2	0	2	2700	15	0	0	2715	407	0	407	3122	
154	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	
157	1, 2-ジクロロエタン	5	5	51	3	3	0	0	6	5	0	5	2933	3	0	0	2936	41002	0	41002	43937	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	310	0	310	1810	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	30	19	69	22	11	0	0	33	19	0	19	135776	138	0	0	135914	295931	0	295931	431845	
188	N, N-ジ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	3400	0	3400	3400	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	440	0	440	447	
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1618	1108	0	0	2726	22400	0	22400	25126	
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1640	0	1640	1641	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
229	ジメチル=4, 4'- (オルトフェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700	
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	13	15	7	5	0	0	12	13	0	13	175775	1592	0	0	177367	623300	0	623300	800667	
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	

○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 (富山県)

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	
237	水銀及びその化合物	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8	15428	0	0	0	15428	7661	0	7661	23089
242	セレン及びその化合物	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
243	ダイオキシン類	48	25	58	37	21	0	1	59	25	0	25	1339.28993	3.3613806000013	0	980	2322.6513106000013	14894.9344362	0	14894.9344362	17217.5857468000013
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	2160	0	2160	2169
258	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)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	5	1	0	0	6	3410	0	3410	3416
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	1	48	2	5	0	0	7	1	0	1	8720	1	0	0	8721	900	0	900	9621
265	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	24	0	0	0	24	2400	0	2400	2424
268	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	1	47	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	3300	0	3300	3301
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	16	0	50	1	16	0	0	17	0	0	0	71	439	0	0	510	0	0	0	510
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	910	0	0	910	840	0	840	1750
277	トリエチルアミン	8	5	12	8	4	0	0	12	5	0	5	16467	4190	0	0	20657	17940	0	17940	38597
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	46	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	8	2	48	2	6	0	0	8	2	0	2	41200	2	0	0	41202	2300	0	2300	43502
291	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200

○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 (富山県)

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		
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	222	11	251	222	0	0	0	222	11	0	11	37294	0	0	0	0	37294	6482	0	6482	43776
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	7	128	84	0	0	0	84	7	0	7	8516	0	0	0	0	8516	1681	0	1681	10197
300	トルエン	268	45	269	268	5	0	0	273	45	0	45	628045	9105	0	0	0	637151	974831	0	974831	1611981
302	ナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3260	0	0	0	0	3260	328	0	328	3588
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	7	59	2	9	0	0	11	7	0	7	14	17	0	0	0	31	97532	0	97532	97563
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	920	0	920	920
308	ニッケル	5	6	20	2	3	0	0	5	6	0	6	2	28	0	0	0	31	4154	0	4154	4185
309	ニッケル化合物	16	17	25	2	16	0	0	18	17	0	17	17	6416	0	0	0	6433	89774	0	89774	96207
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
321	バナジウム化合物	4	3	6	2	4	0	0	6	3	0	3	29	907	0	0	0	936	107700	0	107700	108636
328	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	0	3000	0	3000	3000
332	砒素及びその無機化合物	14	2	48	0	14	0	0	14	2	0	2	0	82	0	0	0	82	561	0	561	643
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	73	0	0	0	73	890	0	890	963
342	ピリジン	6	7	7	5	2	0	0	7	7	0	7	936	133	0	0	0	1069	76130	0	76130	77199
348	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
349	フェノール	6	6	11	5	1	0	0	6	6	0	6	1222	1	0	0	0	1223	6293	0	6293	7516
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	12	4	2	0	0	6	9	0	9	135	3	0	0	0	138	12055	0	12055	12193
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	750	0	750	750

○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 (富山県)

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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	4	57	9	25	0	0	34	4	0	4	1520	15525	0	0	17045	4013	0	4013	21058
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
392	ノルマル-ヘキサン	206	8	207	206	0	0	0	206	8	0	8	51689	0	0	0	51689	27644	0	27644	79333
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	131	0	0	131	1407	0	1407	1538
399	ベンズアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
400	ベンゼン	201	0	241	195	7	0	0	202	0	0	0	3776	13	0	0	3789	0	0	0	3789
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	41	16	66	1	40	0	0	41	16	0	16	37	48777	0	0	48814	79034	0	79034	127848
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	46	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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。)	2	6	6	0	2	0	0	2	6	1	7	0	63	0	0	63	7029	0	7029	7092
408	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	970	0	970	970
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	180	0	180	184
411	ホルムアルデヒド	7	5	11	7	3	0	0	10	5	0	5	5364	191	0	0	5555	582	0	582	6138
412	マンガン及びその化合物	31	19	75	7	27	0	0	34	19	0	19	392	2900	0	0	3292	291046	0	291046	294338
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
414	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	1	0	1	4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	9	0	9	11
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	120	0	120	122

○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 (富山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
420	メタクリル酸メチル	5	2	6	4	2	0	0	6	2	0	2	13835	601	0	0	14435	59150	0	59150	73585
423	メチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	7300	0	7300	7305
438	メチルナフタレン	39	2	48	39	0	0	0	39	2	0	2	2550	0	0	0	2550	2700	0	2700	5250
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	622	0	622	622
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	4	6	9	3	4	0	0	7	6	0	6	18	2754	0	0	2772	27500	0	27500	30272
455	モルホリン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	2	0	0	1002	400	0	400	1402
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
	合計	2042	468	3566	1698	416	0	1	2115	467	4	471	1643802	102539	0	0	1746341	4004201	201	4004401	5750742