

○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 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	64	5	81	1	63	0	0	64	5	2	7	99	5752	0	0	5851	1033	5	1038	6888
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	9	0	9	44
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	321	0	0	0	321	8	0	8	328
5	アクリル酸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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	198	0	0	0	198	5	0	5	203
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12002	0	0	0	12002	1	0	1	12003
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
13	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	81	0	0	0	81	18003	1	18004	18085
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	4	4	7	1	3	0	0	4	3	1	4	37	1286	0	0	1323	20010	17	20027	21350
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	230	0	230	235
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。)	4	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1009	0	0	1009	8760	0	8760	9769
31	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3785	0	3785	3785
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
34	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
37	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	1	2	0	0	0	0	0	12000	510	12510	12510
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	36	0	75	0	36	0	0	36	0	0	0	0	2374	0	0	2374	0	0	0	2374
53	エチルベンゼン	251	19	252	251	0	0	0	251	18	1	19	298771	0	0	0	298771	65000	32	65032	363803
56	エチレンオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1259	0	0	0	1259	61	0	61	1320
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成24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 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 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		
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	1	1	10	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1500	0	1500	1502
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	32	0	75	0	32	0	0	32	0	0	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
80	キシレン	272	26	305	272	1	1	0	274	24	2	26	456138	13	0	0	456152	74593	49	74642	530794	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	40	10	85	1	39	0	0	40	10	2	12	1	1635	0	0	1635	23855	15	23870	25505	
88	六価クロム化合物	36	1	78	0	36	0	0	36	1	0	1	0	1539	0	0	1539	3500	0	3500	5039	
104	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	
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)	30	0	75	0	30	0	0	30	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	46	0	0	0	46	3500	1	3501	3547	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700	
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	970	5	975	975	
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	1	0	1	27	
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	1	78	0	29	0	0	29	1	0	1	0	2353	0	0	2353	3100	0	3100	5453	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	2	0	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)	33	0	75	0	33	0	0	33	0	0	0	0	457	0	0	457	0	0	0	457	
149	四塩化炭素	27	0	75	0	27	0	0	27	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47	
150	1, 4-ジオキサン	19	1	54	1	18	0	0	19	1	0	1	2	1127	0	0	1129	6800	0	6800	7929	
157	1, 2-ジクロロエタン	30	0	75	0	30	0	0	30	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	32	0	75	0	32	0	0	32	0	0	0	0	2119	0	0	2119	0	0	0	2119	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	34	0	75	0	34	0	0	34	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730	

排出年度：平成24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 (石川県)

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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	
169	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	27	0	75	0	27	0	0	27	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38	7	83	6	32	0	0	38	7	1	8	21427	455	0	0	21882	23620	0	23620	45502
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	332	0	0	0	332	1628	0	1628	1960
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	6	7	6	2	0	0	8	6	1	7	35359	51010	0	0	86369	76472	130000	206472	292841
237	水銀及びその化合物	20	0	75	0	20	0	0	20	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
240	スチレン	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	31197	14	0	0	31211	2646	0	2646	33857
242	セレン及びその化合物	34	0	75	0	34	0	0	34	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286
243	ダイオキシソ類	31	12	46	17	21	0	4	42	12	2	14	73.166	1.7627428	0	3750	3824.9287428	1415.1156	0.00000205	1415.11560205	5240.04434485
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	119	0	119	140
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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	31	1	76	1	30	0	0	31	1	0	1	1100	227	0	0	1327	8100	0	8100	9427
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13100	0	13100	13100
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)	31	0	75	0	31	0	0	31	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	49	0	75	0	49	0	0	49	0	0	0	0	1708	0	0	1708	0	0	0	1708
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	520	0	0	0	520	3280	0	3280	3800

○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 (石川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 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	
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	31	0	75	0	31	0	0	31	0	0	0	0	6777	0	0	6777	0	0	0	6777
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	30	0	75	0	30	0	0	30	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
281	トリクロロエチレン	37	3	80	5	32	0	0	37	3	0	3	32630	682	0	0	33312	18200	0	18200	51512
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	238	9	270	238	1	1	0	240	9	0	9	44248	44	0	0	44292	17362	0	17362	61654
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	127	8	173	127	1	0	0	128	8	0	8	10102	11	0	0	10113	2718	0	2718	12831
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
300	トルエン	279	33	280	279	0	0	0	279	31	2	33	670082	0	0	0	670082	405892	195	406087	1076169
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	37	4	82	1	35	1	0	37	4	0	4	10	175	2	0	187	6398	0	6398	6585
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	3	10	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	3880	1	3881	3882
309	ニッケル化合物	5	7	9	0	5	0	0	5	7	0	7	0	421	0	0	421	17901	0	17901	18322
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2700	2	2702	2702
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	31	0	0	31	64	0	64	95
329	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	27	0	27	27
332	砒素及びその無機化合物	36	0	75	0	36	0	0	36	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
336	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
349	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
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	340	0	340	355
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

○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 (石川県)

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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	6	84	2	46	0	0	48	6	0	6	2660	21358	0	0	24018	37998	0	37998	62016
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
392	ノルマル-ヘキサン	229	4	230	229	0	0	0	229	4	0	4	100641	0	0	0	100641	98166	0	98166	198807
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
400	ベンゼン	254	0	298	223	31	0	0	254	0	0	0	5948	228	0	0	6176	0	0	0	6176
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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	57	8	84	0	57	0	0	57	8	0	8	0	37930	0	0	37930	152263	0	152263	190193
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	75	0	16	0	0	16	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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。)	10	9	15	2	8	0	0	10	8	1	9	230	9237	0	0	9467	3435	92	3527	12994
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	260	0	260	260
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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	313	0	0	313	422	0	422	735
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	1	1	2	0	79	0	0	79	1100	21	1121	1200
411	ホルムアルデヒド	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	982	2	0	0	983	2362	0	2362	3345
412	マンガン及びその化合物	54	2	80	1	53	0	0	54	2	1	3	190	4100	0	0	4290	191	1	192	4482
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25	0	0	0	25	7	0	7	32
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12134	0	0	0	12134	0	0	0	12134
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	430	0	430	439
438	メチルナフタレン	18	0	25	18	0	0	0	18	0	0	0	1496	0	0	0	1496	0	0	0	1496
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

排出年度：平成24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 (石川県)

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		
447	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1170	5	1175	1175
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
461	りん酸トリフェニル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	140	0	140	280	
	合計	2817	266	4331	1744	1087	3	4	2838	256	25	281	1746881	163124	2	0	1910007	1264307	130977	1395284	3305292	