

○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	28	6	55	3	28	0	0	31	6	0	6	53	1961	0	0	2014	7186	0	7186	9200
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	139	1	0	0	140	230	0	230	370
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	3	1	0	0	5	19	0	19	24
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	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	18	1	0	0	19	1404	0	1404	1423
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	369	0	0	0	369	5700	0	5700	6069
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	9	19	19	8	2	0	0	10	19	0	19	4271	930	0	0	5201	182470	0	182470	187671
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68000	0	68000	68000
20	2-アミノエタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	720	0	720	721
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	160	0	160	160
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	3899	0	3899	3899
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11360	0	11360	11360
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
53	エチルベンゼン	217	19	219	217	0	0	0	217	19	0	19	148294	0	0	0	148294	19033	0	19033	167327
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	4800	0	0	0	4800	0	190	190	4990
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	1300	0	0	0	1300	210	0	210	1510
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
65	エピクロロヒドリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	32	0	0	0	32	34020	0	34020	34052

○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		
71	塩化第二鉄	1	3	13	0	1	0	0	1	3	0	3	0	110	0	0	0	110	393501	0	393501	393611
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
75	カドミウム及びその化合物	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
80	キシレン	243	28	268	243	0	0	0	243	28	0	28	320458	0	0	0	320458	34022	0	34022	354479	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	2	13	0	13	15	
84	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3172	0	3172	3172	
87	クロム及び三価クロム化合物	16	13	61	4	14	0	0	18	13	0	13	270	184	0	0	454	462529	0	462529	462982	
88	六価クロム化合物	6	2	48	0	6	0	0	6	2	0	2	0	27	0	0	27	1990	0	1990	2017	
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	470	0	0	0	470	65	0	65	535	
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C A T)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14000	2000	0	0	16000	17000	0	17000	33000	
127	クロロホルム	8	9	9	8	3	0	0	11	9	0	9	8439	538	0	0	8977	305803	0	305803	314780	
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	5	0	5	5	
132	コバルト及びその化合物	4	6	10	2	3	0	0	5	6	0	6	3	715	0	0	718	4108	0	4108	4826	
134	酢酸ビニル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	697	0	0	0	697	200	0	200	897	
135	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	43	150	0	0	193	0	0	0	193	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	11	6	54	2	11	0	0	13	6	0	6	58	109	0	0	167	2416	0	2416	2583	
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	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

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	
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)	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	9	1	46	1	9	0	0	10	1	0	1	2200	18	0	0	2218	6	0	6	2224
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	6	3	48	3	4	0	0	7	3	0	3	1240	1	0	0	1241	20900	0	20900	22141
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	45	0	5	0	0	5	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	46	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	1300	0	0	0	1300	780	0	780	2080
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28	18	68	23	7	0	0	30	18	0	18	183213	134	0	0	183347	421135	0	421135	604482
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	350	0	350	357
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	1520	1056	0	0	2576	64200	0	64200	66776
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	820	0	820	821
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
218	ジメチルアミン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	143	370	0	0	513	3490	0	3490	4003
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	4500	0	4500	4500
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

○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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12	16	18	10	6	0	0	16	16	0	16	232761	1893	0	0	234654	645104	0	645104	879758
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
237	水銀及びその化合物	3	0	45	1	3	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
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	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	8547	0	0	0	8547	446	0	446	8993
242	セレン及びその化合物	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
243	ダイオキシン類	52	24	60	37	22	0	1	60	24	0	24	1188.723836	7.6244255220041	0	410	1606.3482615220041	8491.69833	0	8491.69833	10098.0465915220041
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2300	0	2300	2309
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	5	0	47	2	3	0	0	5	0	0	0	7740	1	0	0	7741	0	0	0	7741
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	23	0	0	0	23	2100	0	2100	2123
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)	4	1	46	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	3200	0	3200	3201
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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。)	15	2	49	1	15	0	0	16	2	0	2	120	732	0	0	852	17005	0	17005	17857
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	600	0	0	600	450	0	450	1050
277	トリエチルアミン	9	7	12	8	4	0	0	12	7	0	7	11160	3380	0	0	14540	22540	0	22540	37080
278	トリエチレントトラミン	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	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	45	0	4	0	0	4	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 (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	
281	トリクロロエチレン	4	1	46	1	3	0	0	4	1	0	1	39000	1	0	0	39001	1500	0	1500	40501
291	1, 3, 5-トリス(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	510	0	510	510
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	2000	0	2000	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	221	13	247	221	0	0	0	221	13	0	13	28252	0	0	0	28252	7286	0	7286	35538
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	79	7	116	79	0	0	0	79	7	0	7	5423	0	0	0	5423	1992	0	1992	7415
300	トルエン	265	46	265	265	5	0	0	270	46	0	46	571633	2114	0	0	573747	1107706	0	1107706	1681453
302	ナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2500	0	0	0	2500	211	0	211	2711
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	12	6	57	1	11	0	0	12	6	0	6	1	35	0	0	36	75138	0	75138	75175
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1360	0	1360	1360
308	ニッケル	2	4	21	1	1	0	0	2	4	0	4	9	0	0	0	9	575	0	575	584
309	ニッケル化合物	16	18	25	3	15	0	0	18	18	0	18	57	5350	0	0	5406	79348	0	79348	84755
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
321	バナジウム化合物	5	4	7	2	5	0	0	7	4	0	4	4	958	0	0	962	56800	0	56800	57762
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	2900	0	2900	2900
332	砒素及びその無機化合物	11	2	47	0	11	0	0	11	2	0	2	0	74	0	0	74	690	0	690	764
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	4400	0	4400	4420
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	360	0	360	374
342	ピリジン	6	7	7	5	2	0	0	7	7	0	7	1350	152	0	0	1502	63600	0	63600	65102
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
349	フェノール	5	4	9	5	0	0	0	5	3	1	4	1304	0	0	0	1304	804	1	804	2108

○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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	11	4	1	0	0	5	8	0	8	202	0	0	0	203	7523	0	7523	7726
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	6	58	9	28	0	0	37	6	0	6	1016	14706	0	0	15723	8249	0	8249	23971
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ノルマル-ヘキサン	199	6	200	199	0	0	0	199	6	0	6	51712	0	0	0	51712	21011	0	21011	72723
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	3	4	7	0	3	0	0	3	4	0	4	0	921	0	0	921	51622	0	51622	52543
400	ベンゼン	193	0	233	188	6	0	0	194	0	0	0	3860	4	0	0	3864	0	0	0	3864
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	37	15	65	1	36	0	0	37	15	0	15	30	35246	0	0	35276	73002	0	73002	108278
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	46	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
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。)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	7	0	0	7	578	0	578	585
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	1000	0	1000	1000
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	790	0	0	790	0	0	0	790
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	130	0	130	134
411	ホルムアルデヒド	7	4	9	7	3	0	0	10	4	0	4	4744	208	0	0	4952	264	0	264	5216
412	マンガン及びその化合物	32	18	72	7	28	0	0	35	18	0	18	420	5118	0	0	5538	270822	0	270822	276360
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
415	メタクリル酸	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	5	1	0	1	6
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	8	0	8	10
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

○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	
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
420	メタクリル酸メチル	5	2	6	4	2	0	0	6	2	0	2	16146	691	0	0	16837	71130	0	71130	87967
423	メチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	8700	0	8700	8710
438	メチルナフタレン	41	2	49	41	0	0	0	41	2	0	2	1962	0	0	0	1962	2010	0	2010	3972
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	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	521	0	521	521
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	5	6	8	4	4	0	0	8	6	0	6	2	2581	0	0	2583	21581	0	21581	24164
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	230	0	230	230
	合計	1979	471	3496	1665	382	0	1	2048	469	5	474	1684961	84069	0	0	1769031	4781237	191	4781429	6550459