

○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

(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	27	9	57	5	25	0	0	30	9	0	9	409	13083	0	0	13492	45644	0	45644	59136
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	132	0	0	0	132	440	0	440	572
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1	1	0	0	2	530	0	530	532
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	3	5	9	2	1	0	0	3	5	0	5	8	0	0	0	8	8613	0	8613	8621
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	472	0	0	0	472	7100	0	7100	7572
9	アクリロニトリル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	2
13	アセトニトリル	8	16	16	7	2	0	0	9	16	1	17	8401	400	0	0	8801	94210	0	94210	103011
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
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121100	0	121100	121100
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	240	0	240	241
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	150	0	150	156
31	アンチモン及びその化合物	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	6981	0	6981	6981
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
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	1000	0	1000	1000
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	20	0	0	20	0	0	0	20
53	エチルベンゼン	233	22	235	233	2	0	0	235	22	0	22	142022	60	0	0	142081	15855	0	15855	157936
56	エチレンオキシド	5	1	5	4	1	0	0	5	0	1	1	6010	830	0	0	6840	0	200	200	7040
57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
65	エピクロヒドリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
71	塩化第二鉄	0	1	12	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
75	カドミウム及びその化合物	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	5	0	0	5	126	0	126	131
80	キシレン	262	32	291	262	1	0	0	263	32	0	32	303910	48	0	0	303958	54281	0	54281	358239
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	1	3	0	0	4	114	0	114	118
84	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3817	0	3817	3817

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 (富山県)

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;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	
87	クロム及び三価クロム化合物	19	14	61	3	18	0	0	21	14	0	14	161	2795	0	0	2956	103424	0	103424	106380
88	六価クロム化合物	8	1	47	0	8	0	0	8	1	0	1	0	647	0	0	647	900	0	900	1547
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	84	0	84	1584
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)	4	0	45	0	4	0	0	4	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	11000	1600	0	0	12600	1400	0	1400	14000
127	クロロホルム	11	14	14	9	4	0	0	13	14	2	16	38668	503	0	0	39171	409914	1	409915	449086
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	3	3	7	1	2	0	0	3	3	0	3	1	963	0	0	964	1234	0	1234	2198
134	酢酸ビニル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
137	シアナミド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	340	100	0	0	440	0	0	0	440
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	14	7	55	2	14	0	0	16	7	0	7	60	85	0	0	145	2759	0	2759	2904
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)	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	3	2	35	1	3	0	0	4	2	0	2	460	11	0	0	471	404	0	404	875
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	9	5	50	5	6	0	0	11	5	1	6	9319	4	0	0	9323	67890	0	67890	77213
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニ リデン)	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	46	0	3	0	0	3	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 H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	240	0	240	1140
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	37	19	76	31	10	0	0	41	19	1	20	218134	440	0	0	218574	188996	0	188996	407570
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	2800	0	2800	2800
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540

○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

(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;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	
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	80	0	0	80	0	0	0	80
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1100	760	0	0	1860	14421	0	14421	16281
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	600	0	600	605
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	100	1100	0	0	1200	2510	0	2510	3710
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	7800	0	7800	7800
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	13	14	17	10	7	0	0	17	14	1	15	112395	1970	0	0	114365	577690	0	577690	692056
234	臭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
237	水銀及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	11000	0	11000	11000
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	12	7	0	0	0	7	8	0	8	15847	0	0	0	15847	4475	0	4475	20322
242	セレン及びその化合物	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
243	ダイオキシン類	58	34	68	48	23	0	1	72	34	1	35	1153.233 166	15.48911 8060056	0	1100	2268.722 28406005 6	10342.78 226	0.011	10342.79 326	12611.51 55440600 56
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	1485	0	1485	1490
246	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	4050	0	4050	4062
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	0	47	2	5	0	0	7	0	0	0	12700	2	0	0	12702	0	0	0	12702
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	25	0	0	0	25	5600	0	5600	5625
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	2900	0	2900	2901
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19	3	50	1	19	0	0	20	3	0	3	25	2542	0	0	2567	21300	0	21300	23867
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	280	0	280	1380

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 (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	
277	トリエチルアミン	7	5	10	7	4	0	0	11	5	0	5	23360	6300	0	0	29660	13567	0	13567	43227
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	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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
281	トリクロロエチレン	7	4	49	3	4	0	0	7	4	0	4	39800	6	0	0	39806	4460	0	4460	44266
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	370	0	370	370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	227	7	257	227	0	0	0	227	7	0	7	17978	0	0	0	17978	2319	0	2319	20297
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	87	6	140	87	0	0	0	87	6	0	6	6431	0	0	0	6431	2056	0	2056	8487
300	トルエン	279	50	284	279	5	0	0	284	50	1	51	656300	2725	0	0	659024	653227	0	653227	1312252
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	680	0	0	0	680	628	0	628	1308
304	鉛	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	5	0	5	9
305	鉛化合物	17	13	63	4	13	0	0	17	13	0	13	34	42	0	0	75	125274	0	125274	125349
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	1600	0	1600	1600
308	ニッケル	5	7	19	5	1	0	0	6	7	0	7	431	24	0	0	455	4017	0	4017	4471
309	ニッケル化合物	16	18	25	4	15	0	0	19	18	0	18	141	7345	0	0	7485	81951	0	81951	89436
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
321	バナジウム化合物	3	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	98	1203	0	0	1301	42800	0	42800	44101
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルパミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
332	砒素及びその無機化合物	15	3	48	0	15	0	0	15	3	0	3	0	285	0	0	285	2330	0	2330	2615
333	ヒドラジン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	24	1	0	0	25	0	0	0	25
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	340	0	340	340
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	870	0	870	917
342	ピリジン	6	9	9	5	3	0	0	8	9	0	9	1469	869	0	0	2338	45720	0	45720	48058
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	7	6	11	5	2	0	0	7	6	0	6	1636	141	0	0	1777	3853	0	3853	5630
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	10900	0	10900	10900
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	7	12	3	2	0	0	5	7	0	7	166	3	0	0	169	17074	0	17074	17243
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	2	53	5	32	0	0	37	2	0	2	714	36743	0	0	37457	1260	0	1260	38717
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8100	0	0	0	8100	3	0	3	8103

○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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
392	ノルマル-ヘキサン	211	9	212	211	0	0	0	211	9	0	9	47445	0	0	0	47445	14217	0	14217	61662
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	227	0	0	227	1833	0	1833	2060
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	206	1	246	201	6	0	0	207	1	0	1	5206	92	0	0	5298	700	0	700	5998
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	40	21	69	1	39	0	0	40	21	0	21	51	69347	0	0	69398	68120	0	68120	137518
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	45	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	7	0	2	0	0	2	6	1	7	0	113	0	0	113	891	0	892	1005
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	67	0	0	67	1300	0	1300	1367
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	3	0	0	3	140	0	140	144
411	ホルムアルデヒド	6	5	11	6	3	0	0	9	5	0	5	5646	366	0	0	6012	2481	0	2481	8494
412	マンガン及びその化合物	29	23	78	8	24	0	0	32	23	0	23	412	17385	0	0	17797	811049	0	811049	828846
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
415	メタクリル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5
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	14	0	14	16
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	4	0	4	4
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	230	0	230	232
420	メタクリル酸メチル	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	25337	801	0	0	26137	22252	0	22252	48389
438	メチルナフタレン	39	2	46	39	0	0	0	39	2	0	2	2827	0	0	0	2827	1370	0	1370	4197
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	11	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	627	0	627	627
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600

○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

(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	
453	モリブデン及びその化合物	4	6	8	2	4	0	0	6	6	0	6	101	2854	0	0	2955	12530	0	12530	15485
455	モルホリン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	2	0	0	1202	0	0	0	1202
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	340	0	340	340
	合計	2121	514	3639	1774	423	0	1	2198	513	11	524	1731238	177848	0	0	1909086	3781185	202	3781387	5690473