

○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 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 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	54	4	77	1	53	0	0	54	3	3	6	53	8983	0	0	9036	47700	40	47740	56776
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	12	0	12	20
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	1240	0	1240	1261
15	アセナフテン	0	0	1	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	1	4	7	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1444	2800	4244	4244
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	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	7	1	8	12
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	90	0	0	91	80	0	80	171
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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)	29	0	70	0	29	0	1	30	0	0	0	0	482	0	1	483	0	0	0	483
53	エチルベンゼン	357	13	360	357	0	0	0	357	13	0	13	39413	0	0	0	39413	7702	0	7702	47115
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	610	0	610	612
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	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 (宮城県)

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	
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	4
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
74	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	320	0	320	320
75	カドミウム及びその化合物	22	0	72	1	22	0	1	24	0	0	0	1	61	0	1400	1462	0	0	0	1462
80	キシレン	390	24	472	390	0	0	0	390	24	0	24	92083	0	0	0	92083	25451	0	25451	117535
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	1	2	3	0	4	0	0	4	75	7	82	86
83	クメン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	7	137	137
86	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	180	0	0	0	180	2524	0	2524	2704
87	クロム及び三価クロム化合物	40	3	77	1	39	0	1	41	3	0	3	0	703	0	29	732	9786	0	9786	10518
88	六価クロム化合物	29	1	73	0	29	0	1	30	1	1	2	0	258	0	3	261	61	3	64	325
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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)	17	0	72	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	3700	320	0	0	4020	9600	0	9600	13620

○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 (宮城県)

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	
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	4	0	4	4
132	コバルト及びその化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	5	1	6	1	47	0	0	48	2214	6	2220	2268
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	2	75	1	36	0	1	38	2	1	3	23	1036	0	13	1072	288	1	289	1361
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)	23	1	73	0	23	0	1	24	1	0	1	0	95	0	0	95	3	0	3	98
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
149	四塩化炭素	13	0	72	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	22	0	70	0	22	0	0	22	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	190	700	0	0	890	0	0	0	890
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
157	1,2-ジクロロエタン	15	0	72	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	72	0	19	0	1	20	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	0	72	0	18	0	1	19	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	72	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
181	ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンシル又はDBN)	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	200	0	200	5400

○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 (宮城県)

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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	33	6	82	11	22	0	1	34	6	0	6	227777	66	0	0	227842	7280	0	7280	235122
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	18	18
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13610	0	13610	13610
237	水銀及びその化合物	6	0	72	0	6	0	1	7	0	0	0	0	4	0	1	5	0	0	0	5
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	189	0	189	189
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	25318	0	0	0	25318	894	0	894	26212
242	セレン及びその化合物	25	0	72	0	25	0	1	26	0	0	0	0	99	0	33	132	0	0	0	132
243	ダイオキシン類	78	40	79	52	29	0	0	81	40	3	43	1535.0622 3003	25.808588 198	0	0	1560.8708 18228	46628.198 3615	0.0018548 7	46628.200 21637	48189.071 034598
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	21	0	21	21
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
262	テトラクロロエチレン	16	1	74	0	16	0	0	16	1	0	1	0	24	0	0	24	13000	0	13000	13024
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)	18	1	73	0	18	0	0	18	1	0	1	0	30	0	0	30	42	0	42	72

○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 (宮城県)

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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	42	2	74	0	42	0	0	42	2	0	2	0	2241	0	0	2241	7900	0	7900	10141
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
277	トリエチルアミン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	3106	1	0	0	3107	1411	0	1411	4518
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	1300	0	1300	1580
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	72	0	22	0	1	23	0	0	0	0	590	0	1	591	0	0	0	591
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	72	0	15	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	20	1	75	3	17	0	1	21	1	0	1	12600	33	0	0	12633	150	0	150	12783
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	358	5	443	358	0	0	0	358	5	0	5	8064	0	0	0	8064	1324	0	1324	9388
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	182	5	293	182	0	0	0	182	5	0	5	3354	0	0	0	3354	2313	0	2313	5667
300	トルエン	402	41	408	402	0	0	0	402	41	0	41	384192	0	0	0	384192	141497	0	141497	525689
302	ナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	220	0	220	222
305	鉛化合物	30	6	80	1	30	0	1	32	6	0	6	11	96	0	35000	35107	219183	0	219183	254290
308	ニッケル	1	6	7	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	6476	12	6488	6488
309	ニッケル化合物	2	10	11	1	1	0	0	2	8	4	12	4	100	0	0	104	9196	56	9252	9356
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	6200	0	6200	6200
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
332	砒素及びその無機化合物	36	1	73	1	36	0	1	38	1	0	1	18	462	0	1200	1680	640	0	640	2320
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	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	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	1473	0	0	0	1473	4066	0	4066	5539

○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 (宮城県)

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	
354	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	220	0	220	220
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	14030	0	14030	14030
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	2	78	2	49	0	0	51	2	1	3	730	13384	0	0	14114	6500	10	6510	20624
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28700	0	0	0	28700	15000	0	15000	43700
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	6
392	ノルマル-ヘキサン	355	5	357	355	0	0	0	355	5	0	5	138233	0	0	0	138233	15743	0	15743	153976
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	362	0	419	345	17	0	0	362	0	0	0	11162	26	0	0	11188	0	0	0	11188
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
405	ほう素化合物	56	7	81	0	56	0	1	57	6	3	9	0	49785	0	110	49895	8825	50	8875	58770
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	72	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2475	296	2771	2771
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (宮城県)

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	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	93	25	118	118
411	ホルムアルデヒド	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	1740	0	0	0	1740	447	0	447	2187
412	マンガン及びその化合物	53	13	88	4	49	0	1	54	12	2	14	142	36375	0	100000	136517	166945	118	167063	303580
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	51	0	51	58
420	メタクリル酸メチル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2464	0	0	0	2464	0	0	0	2464
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
438	メチルナフタレン	59	1	88	59	0	0	0	59	1	0	1	2204	0	0	0	2204	1	0	1	2205
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1588	0	1588	1588
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
	合計	3386	310	5275	2582	815	0	17	3414	295	35	330	995438	116542	0	137791	1249771	807430	3448	810878	2060649