

○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)

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	55	4	77	1	54	0	0	55	3	3	6	50	8839	0	0	8889	42300	24	42324	51213
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	1	0	0	0	1	2	0	2	3
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	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	4	0	0	0	4	6	0	6	10
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	1380	0	1380	1401
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	2137	3400	5537	5537
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	67	0	67	71
31	アンチモン及びその化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	2	180	0	0	182	43	0	43	225
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	380	0	380	380
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	1	0	1	1
44	インジ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
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-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	6	0	6	6
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)	33	0	70	0	33	0	0	33	0	0	0	0	527	0	0	527	0	0	0	527
53	エチルベンゼン	355	14	360	355	0	0	0	355	14	0	14	38126	0	0	0	38126	6453	0	6453	44579
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	590	0	590	592
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○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

(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	
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	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	40	0	40	40
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
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	1	12	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
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	21	0	70	1	21	0	0	22	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
80	キシレン	385	23	472	385	1	0	0	386	23	0	23	89119	4	0	0	89123	24694	0	24694	113816
82	銀及びその水溶性化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	103	4	107	107
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	201	0	0	0	201	4226	0	4226	4427
87	クロム及び三価クロム化合物	37	3	75	1	36	0	0	37	3	0	3	2	751	0	0	752	12255	0	12255	13007
88	六価クロム化合物	32	0	70	0	32	0	0	32	0	0	0	0	302	0	0	302	0	0	0	302
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	7	0	7	7
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)	21	0	70	0	21	0	0	21	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	40	0	40	40
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	5190	480	0	0	5670	8700	0	8700	14370

○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	2	69	0	0	71	1584	6	1590	1661
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	0	0	0	110
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	3	74	1	36	0	0	37	3	1	4	30	908	0	0	938	278	1	279	1217
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)	31	1	71	0	31	0	0	31	1	0	1	0	116	0	0	116	2	0	2	119
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	17	0	17	17
149	四塩化炭素	19	0	70	0	19	0	0	19	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1,4-ジオキサソ	32	0	70	1	31	0	0	32	0	0	0	1	462	0	0	463	0	0	0	463
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	200	720	0	0	920	0	0	0	920
157	1,2-ジクロロエタン	22	1	70	1	21	0	0	22	1	0	1	3	17	0	0	21	2	0	2	23
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	25	0	70	0	25	0	0	25	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	26	0	70	0	26	0	0	26	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
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	2	0	2	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	19	0	70	0	19	0	0	19	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	3280	0	3280	3280
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	1	0	1	1	0	0	0	1	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

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	
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5480	0	0	0	5480	160	0	160	5640
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	39	5	80	11	28	0	0	39	5	0	5	370500	75	0	0	370575	8450	0	8450	379025
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	600	0	600	600
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	34	0	34	34
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	2600	0	2600	2600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	12	12	12
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	12500	0	12500	12500
237	水銀及びその化合物	9	0	70	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	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	315	0	315	315
240	スチレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	24038	0	0	0	24038	1328	0	1328	25366
242	セレン及びその化合物	25	1	71	1	25	0	0	26	1	0	1	1	100	0	0	102	1400	0	1400	1502
243	ダイオキシン類	77	41	79	52	30	0	0	82	41	0	41	1732.26994	22.998965165	0	0	1755.268905165	65941.71478317	0	65941.71478317	67696.983688335
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
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はM P P)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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

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	
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	23	0	23	23
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
262	テトラクロロエチレン	24	2	73	0	24	0	0	24	2	0	2	0	33	0	0	33	8600	0	8600	8633
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)	25	0	70	0	25	0	0	25	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	39	1	71	0	39	0	0	39	1	0	1	0	1497	0	0	1497	21000	0	21000	22497
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	76	0	76	76	
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	1	0	1	1	
277	トリエチルアミン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2105	0	0	0	2105	858	0	858	2964
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1800	0	1800	2200
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	28	0	70	0	28	0	0	28	0	0	0	0	796	0	0	796	0	0	0	796
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	70	0	21	0	0	21	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	26	0	73	3	23	0	0	26	0	0	0	13000	35	0	0	13035	0	0	0	13035
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	357	6	443	357	1	0	0	358	6	0	6	20148	4	0	0	20152	2101	0	2101	22253
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	205	5	294	205	0	0	0	205	5	0	5	8542	0	0	0	8542	1962	0	1962	10504
300	トルエン	397	38	406	397	0	0	0	397	38	0	38	375171	0	0	0	375171	152127	0	152127	527298
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	3	1	3	3	0	0	1	4	1	1	2	16	0	0	50000	50016	200	0	200	50217
305	鉛化合物	27	7	77	0	27	0	0	27	7	0	7	0	100	0	0	100	258938	0	258938	259038
308	ニッケル	1	6	8	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	7403	3	7406	7406	
309	ニッケル化合物	2	10	10	1	1	0	0	2	8	5	13	7	120	0	0	127	7337	164	7501	7628
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6300	0	6300	6300	

○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	
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	12	0	12	12
332	砒素及びその無機化合物	37	1	71	1	37	0	0	38	1	0	1	40	396	0	0	436	740	0	740	1176
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)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	6	0	0	6	1100	0	1100	1106
349	フェノール	4	5	9	4	0	0	0	4	5	0	5	1672	0	0	0	1672	6000	0	6000	7672
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	22	0	0	0	22	11530	0	11530	11552
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(別名ベノミル)	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	0	0	0	0
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	2900	0	2900	2900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	3	76	2	50	0	0	52	3	2	5	914	16142	0	0	17056	19000	371	19371	36427
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	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	29172	0	0	0	29172	14460	0	14460	43632
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	4	0	0	0	4	6	0	6	10
392	ノルマル-ヘキサン	348	6	354	348	0	0	0	348	6	0	6	135550	0	0	0	135550	12167	0	12167	147717
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	360	1	411	337	23	0	0	360	1	0	1	11892	39	0	0	11931	1	0	1	11932
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
405	ほう素化合物	60	7	79	0	60	0	0	60	6	3	9	0	50519	0	0	50519	11677	86	11763	62282

○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	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	9	1	71	0	9	0	0	9	1	0	1	0	5	0	0	5	1500	0	1500	1505
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	2	3	5	0	0	0	0	0	2101	1365	3466	3466
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
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	28	0	28	28
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	131	24	154	154
411	ホルムアルデヒド	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	4351	0	0	0	4351	2287	0	2287	6638
412	マンガン及びその化合物	49	13	87	4	45	0	0	49	12	2	14	144	16058	0	0	16202	194219	41	194260	210463
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	4	0	0	0	4	200	0	200	204
420	メタクリル酸メチル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4653	0	0	0	4653	0	0	0	4653
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
438	メチルナフタレン	60	0	79	60	0	0	0	60	0	0	0	2223	0	0	0	2223	0	0	0	2223
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	211	0	211	211
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
	合計	3497	321	5224	2595	918	0	1	3514	305	32	337	1143239	99831	0	50000	1293070	906888	5509	912397	2205467