

○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 (東京都)

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	29	6	41	1	28	0	0	29	5	5	10	8	57967	0	0	57975	7664	59	7722	65697
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	74	0	0	74	1800	0	1800	1874	
13	アセトニトリル	12	18	18	12	0	0	0	12	18	5	23	1446	0	0	1446	96851	234	97085	98531	
18	アニリン	0	0	1	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	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	190	0	0	190	2621	11	2632	2822	
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	1	1	2	0	0	0	0	1300	4	1304	1304	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	758	0	758	758	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	30	0	30	32	
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	
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)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	545	30	574	545	0	0	0	545	30	1	31	68264	0	0	68264	25865	3	25868	94132	
56	エチレンオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	660	0	0	0	660	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2101	0	0	2101	19	0	19	2120	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	3	3	3	
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	5	39	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	142800	0	142800	142800	
75	カドミウム及びその化合物	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	93	0	93	0	0	0	93	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	648	44	684	648	0	0	0	648	44	2	46	128972	0	0	128972	76286	12	76298	205270	
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	1	4	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 (東京都)

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	
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	317	0	317	323
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	21	0	21	24
87	クロム及び三価クロム化合物	14	21	57	0	14	0	0	14	20	5	25	0	12632	0	0	12632	20954	125	21079	33711
88	六価クロム化合物	5	4	42	0	5	0	0	5	4	0	4	0	852	0	0	852	5816	0	5816	6667
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
127	クロロホルム	17	17	17	17	0	0	0	17	17	3	20	2750	0	0	0	2750	58757	3	58761	61511
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	77	0	77	77
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4701	0	0	0	4701	948	0	948	5649
134	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	13	46	2	3	0	0	5	12	7	19	44	1	0	0	45	6792	30	6822	6867
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)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	2	33	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	1000	0	1000	1002
151	1,3-ジオキサラン	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	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	31	0	2	0	0	2	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 (東京都)

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		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0	53
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	31	0	0	0	0	0	0	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	0	1200	50	0	50	1250
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	33	23	61	28	5	0	0	33	23	4	27	42370	103	0	0	0	42473	74110	8	74118	116591
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	118	0	118	118
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1290	0	1290	1290
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	4200	0	4200	4204
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	252	0	0	0	0	252	7320	0	7320	7573
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	273	0	0	0	273	0	0	0	273
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	0	6	0	6	6
240	スチレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	2838	0	0	0	0	2838	882	0	882	3720
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
242	セレン及びその化合物	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1422	0	0	0	1422	0	0	0	1422

○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 (東京都)

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
243	ダイオキシン類	82	68	86	77	23	0	1	101	67	29	96	1061.473381	6.8266034	0	800	1868.2999844	86912.0544748	0.461025448	86912.515500248	88780.815484648
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
262	テトラクロロエチレン	17	15	47	16	1	0	0	17	15	0	15	16616	27	0	0	16643	32250	0	32250	48893
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	31	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。)	21	10	42	0	21	0	0	21	8	7	15	0	31488	0	0	31488	23080	85	23165	54652
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2	1	3	4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	9	9	9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
277	トリエチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	900	0	900	901
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	29	16	59	28	1	0	0	29	15	1	16	168370	17	0	0	168387	34160	0	34160	202547
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1000	0	1000	1000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	571	16	618	571	0	0	0	571	16	0	16	52730	0	0	0	52730	15947	0	15947	68676
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	353	9	540	353	0	0	0	353	9	0	9	15588	0	0	0	15588	9953	0	9953	25541
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	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 (東京都)

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	
300	トルエン	677	51	681	677	0	0	0	677	51	1	52	218542	0	0	0	218542	141571	83	141654	360196
302	ナフタレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	69	0	0	0	69	2830	0	2830	2899
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	1	3	7	1	0	0	0	1	3	1	4	10	0	0	0	10	271	0	271	281
305	鉛化合物	15	3	37	0	15	0	0	15	3	0	3	0	3581	0	0	3581	17753	0	17753	21334
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	0	4	30	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6107	0	6107	6107
309	ニッケル化合物	2	33	36	0	2	0	0	2	32	10	42	0	161	0	0	161	40674	949	41623	41784
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3764	0	0	3764	0	0	0	3764
333	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	112	1	113	113
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	300	0	300	303
345	フェニルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	180	0	180	182
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
349	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1135	0	1135	1138
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	34559	0	34559	34560
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15

○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 (東京都)

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	
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	1600	0	1600	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	8	40	2	28	0	0	30	7	4	11	140	174068	0	0	174208	202376	499	202874	377082
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブromoプロパン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17000	0	0	0	17000	11700	0	11700	28700
386	ブromoメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	619	27	623	619	0	0	0	619	26	5	31	68421	0	0	0	68421	88489	104	88592	157013
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	860	217	1077	1077
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	572	1	603	571	1	0	0	572	1	0	1	6211	0	0	0	6211	200	0	200	6411
405	ほう素化合物	27	8	42	1	26	0	0	27	7	4	11	1	196839	0	0	196840	3435	13	3448	200288
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	31	0	0	0	0	0	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。)	0	5	7	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	59004	76	59080	59080
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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	44	44	44
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	44	44	44
411	ホルムアルデヒド	6	9	10	6	0	0	0	6	9	3	12	1608	0	0	0	1608	5242	345	5586	7194
412	マンガン及びその化合物	26	7	42	0	26	0	0	26	7	0	7	0	41644	0	0	41644	7929	0	7929	49573
413	無水フタル酸	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 (東京都)

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	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	96	0	0	0	96	2117	0	2117	2213
438	メチルナフタレン	19	1	24	19	0	0	0	19	1	0	1	2405	0	0	0	2405	65	0	65	2470
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
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1768	0	1768	1768
453	モリブデン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	17210	6000	23210	23210
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
460	りん酸トリトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	7	0	7	7
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
	合計	4493	590	5864	4248	263	0	1	4512	562	120	682	826390	527435	0	0	1353825	1336407	8965	1345372	2699197