

○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 (群馬県)

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	54	8	84	1	54	0	1	56	8	1	9	120	6615	0	17	6752	283767	6	283773	290525
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	5
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	370	0	370	510
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	2	8	11	1	1	0	0	2	8	3	11	0	10	0	0	10	111022	1018	112040	112050
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	31	0	31	58
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。)	2	7	10	0	2	0	0	2	7	1	8	0	231	0	0	231	261519	12000	273519	273750
31	アンチモン及びその化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	18	7	0	0	25	5964	0	5964	5989
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)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2200	0	2200	2221
44	インジウム及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	39	0	39	40
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	14	0	66	0	14	0	0	14	0	0	0	0	654	0	0	654	0	0	0	654
53	エチルベンゼン	365	53	371	365	1	0	0	366	53	0	53	487188	0	0	0	487188	253389	0	253389	740578
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	5601	10	0	0	5611	0	0	0	5611
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2750	0	0	0	2750	1290	0	1290	4040
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	68	0	0	0	68	160	0	160	228
59	エチレンジアミン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40

○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 (群馬県)

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	
75	カドミウム及びその化合物	13	2	68	2	12	0	0	14	2	0	2	1	81	0	0	82	2938	0	2938	3020
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	384	56	447	384	0	0	0	384	56	0	56	531255	0	0	0	531255	296946	0	296946	828201
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
83	クメン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	879	0	0	0	879	1010	0	1010	1888
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195
85	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	910	79	989	989
86	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2500	0	2500	2530
87	クロム及び三価クロム化合物	23	16	85	1	23	0	0	24	16	0	16	15	572	0	0	587	127773	0	127773	128360
88	六価クロム化合物	19	6	78	0	19	0	0	19	6	0	6	0	204	0	0	204	259	0	259	462
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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)	9	0	66	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	150	0	150	150
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素 (別名クミルロン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
125	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	80	0	0	0	80	3900	0	3900	3980
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	58400	0	0	0	58400	0	0	0	58400
132	コバルト及びその化合物	4	8	10	3	3	0	0	6	8	1	9	4	50	0	0	54	1114	0	1114	1168
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6080	0	0	0	6080	348	0	348	6428

○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 (群馬県)

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	
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1600	0	0	0	1600	1610	0	1610	3210
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	1	69	0	14	0	0	14	1	0	1	0	805	0	0	805	510	0	510	1315
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ブ)	13	0	66	0	13	0	0	13	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
149	四塩化炭素	7	0	66	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
150	1,4-ジオキサソ	18	5	71	1	17	0	0	18	5	1	6	1000	324	0	0	1324	6696	5	6701	8025
157	1,2-ジクロロエタン	10	1	68	2	8	0	0	10	1	0	1	45	24	0	0	69	4500	0	4500	4569
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	66	0	10	0	0	10	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	66	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	14	88	21	9	0	0	30	14	0	14	136000	121	0	0	136121	34760	0	34760	170881
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2020	37	2057	2057
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	1290	0	1290	1314

○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 (群馬県)

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
218	ジメチルアミン	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	37091	3300	40391	40391
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	890	0	890	890
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	7	8	5	1	0	0	6	7	0	7	142514	49	0	0	142563	136501	0	136501	279064
237	水銀及びその化合物	13	0	72	6	7	0	0	13	0	0	0	13	3	0	0	16	0	0	0	16
240	スチレン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	13849	0	0	0	13849	6286	0	6286	20135
242	セレン及びその化合物	11	0	66	0	11	0	0	11	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
243	ダイオキシン類	56	23	60	28	33	0	2	63	23	1	24	297.04713	7.40509393277	0	15.01	319.46222393277	13388.09680049	0.00017	13388.09697049	13707.55919442277
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	3	30	30
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)	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	2	313	0	0	315	5880	0	5880	6195
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	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	10	1	68	2	8	0	0	10	1	0	1	3300	35	0	0	3335	280	0	280	3615
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	131	0	131	146
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)	13	3	69	0	13	0	0	13	3	0	3	0	39	0	0	39	110	0	110	149
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	51	3	54	54
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	25	5	77	1	24	0	0	25	5	0	5	97	500	0	0	597	1418	0	1418	2015

○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 (群馬県)

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	
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	6000	1	0	0	6001	1362	0	1362	7363
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	180	0	0	180	28038	2400	30438	30618
277	トリエチルアミン	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	715	1	0	0	716	19869	0	19869	20585
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	66	0	9	0	0	9	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	66	0	8	0	0	8	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
281	トリクロロエチレン	23	12	81	15	8	0	0	23	12	0	12	132810	36	0	0	132846	82440	0	82440	215286
292	トリブチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77000	0	77000	77000
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	550	0	550	550
299	トルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	403	77	411	403	0	0	0	403	76	1	77	943322	0	0	0	943322	2420752	1	2420753	3364075
302	ナフタレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	4862	0	0	0	4862	566	0	566	5428
308	ニッケル	3	4	19	1	3	0	0	4	3	1	4	0	382	0	0	382	1660	35	1695	2077
309	ニッケル化合物	14	17	21	2	14	0	0	16	17	1	18	11	1060	0	0	1071	65864	0	65864	66936
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	10966	0	10966	10971
332	砒素及びその無機化合物	17	1	67	0	17	0	0	17	1	0	1	0	227	0	0	227	120000	0	120000	120227
333	ヒドラジン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	31	42	0	0	73	1200	0	1200	1273
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	383	0	383	383
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
349	フェノール	5	6	8	5	2	0	0	7	6	0	6	6099	16	0	0	6115	8734	0	8734	14849
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	53	0	0	0	53	6406	0	6406	6459
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	9	80	5	49	0	0	54	9	0	9	322	19965	0	0	20287	40590	0	40590	60877
384	1-プロモプロパン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	33390	0	0	0	33390	14400	0	14400	47790

○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 (群馬県)

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	1300	0	1300	1300
392	ヘキサン	317	12	319	317	0	0	0	317	12	0	12	96046	0	0	0	96046	51210	0	51210	147256
398	ベンジル＝クロリド (別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	300	0	358	292	8	0	0	300	0	0	0	7278	60	0	0	7339	0	0	0	7339
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
405	ほう素化合物	52	10	84	0	52	0	0	52	10	1	11	0	7975	0	0	7975	7403	17	7420	15395
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	66	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	11	14	0	2	0	0	2	11	1	12	0	41	0	0	41	299649	17000	316649	316690
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	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	220	0	0	220	191190	17000	208190	208410
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	105	0	105	106
411	ホルムアルデヒド	10	7	10	10	3	0	0	13	7	0	7	7361	680	0	0	8041	2004	0	2004	10046
412	マンガン及びその化合物	44	12	86	5	42	0	0	47	12	0	12	58	3019	0	0	3077	1183947	0	1183947	1187024
413	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	109	0	109	109
420	メタクリル酸メチル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	9701	0	9701	9704
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	36	3	51	36	0	0	0	36	3	0	3	1202	0	0	0	1202	6490	0	6490	7692
445	メチル＝(E)-メトキシイミノ [2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレンキシムメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98

○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 (群馬県)

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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	7	16	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2055	0	2055	2055
453	モリブデン及びその化合物	4	6	8	2	3	0	0	5	6	0	6	8	1172	0	0	1180	16343	0	16343	17522
460	りん酸トリトリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	1217	0	1217	1225
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
565	アクリル酸重合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	860	0	0	0	860	5853	0	5853	6713
572	アリル=ヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	1	14	14
573	アリル=ヘプタノアート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	15	1	16	16
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	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 (群馬県)

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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2502	230	2732	2732
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	290	0	0	290	40078	3700	43778	44068
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	200	0	200	1400
583	安息香酸ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1076	0	1076	1076
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	220	0	0	220	425	36	461	681
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	97	0	0	97	4	0	4	101
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イノクタジン酢酸塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
591	エチルシクロヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	126	0	0	0	126	37017	0	37017	37143
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	10	7	12	10	1	0	0	11	7	0	7	78887	10	0	0	78897	2116	0	2116	81013

○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 (群馬県)

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	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	4	7	0	2	0	0	2	3	2	5	0	6500	0	0	6500	142	104	246	6746
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	450	0	0	450	1220	0	1220	1670
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	25000	0	0	0	25000	40800	0	40800	65800
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	263	0	0	263	39990	0	39990	40253
603	過酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	660	0	0	0	660
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
623	酢酸ヘキシル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	35	2	37	37
626	ジエタノールアミン	4	7	9	1	4	0	0	5	7	0	7	31	2988	0	0	3019	8086	0	8086	11105
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	8	10	4	0	0	0	4	8	0	8	7932	0	0	0	7932	437	0	437	8369
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	705	27	732	732
629	シクロヘキサン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	25625	0	0	0	25625	1722	0	1722	27347

○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 (群馬県)

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	
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	187	16	203	203
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	9	0	65	0	9	0	0	9	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名イソチアニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド (別名フルオリミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1809	170	1979	1979
650	(2E)-3, 7-ジメチルオクター-2, 6-ジエニル=アセタート (別名酢酸ゲラニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	63	6	69	69
652	3, 7-ジメチルオクター-3-オール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1938	96	2034	2034
653	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド (別名フルベンジアミド)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	457	0	457	457
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	297	0	297	297
665	セリウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	840	0	840	859
667	炭化けい素	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	47118	0	47118	47118
668	炭酸リチウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○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 (群馬県)

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			
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	66	0	66	66
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	240	10	250	250		
674	テトラヒドロフラン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	650	0	0	0	650	28990	0	28990	29640		
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	16	0	0	19	90	0	90	109		
678	1 - [(1R, 2R, 5S, 7R) - 2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1		
681	2 - (N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490		

○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 (群馬県)

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	
683	トリイソプロパノールアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	3	0	3	7
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	610	0	610	610
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
687	トリメチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	4	0	0	0	4
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	124	0	124	124
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
691	トリメチルベンゼン	329	17	393	329	0	0	0	329	17	0	17	198129	0	0	0	198129	30853	0	30853	228981
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	13	153	153
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	16	8	77	3	15	0	0	18	8	0	8	57	94	0	0	151	154321	0	154321	154472
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	2	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	3100	0	0	3100	6	15000	15006	18106
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(13 / 15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		
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	99	0	99	99
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	50	0	0	50	1220	0	1220	1270	
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	95	0	95	95
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	966	52	1018	1018
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
722	4-ブプロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	124	0	124	124

○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 (群馬県)

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		
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-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	0
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
727	ヘキサンジヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	16	1	18	18
731	ヘプタン	289	7	292	289	0	0	0	289	7	0	7	9029	0	0	0	0	9029	39322	0	39322	48351
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	662	37	699	699
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	800	66	866	866
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	55	3	58	58
736	無水酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
737	メチルイソブチルケトン	21	16	23	21	0	0	0	21	16	0	16	55406	0	0	0	0	55406	55469	0	55469	110874
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	1510	48	1558	1558
743	メチル=ドデカノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	99	0	99	99
746	N-メチル-2-ピロリドン	6	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	18420	9	0	0	0	18429	4103	0	4103	22532

○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 (群馬県)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1430	64	1494	1494
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	3249	760	5393	2680	609	0	3	3292	756	43	799	3050935	62433	0	17	3113385	6850663	72586	6923249	10036634