

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	39	13	56	1	39	0	0	40	13	2	15	110	8965	0	0	9075	117600	4612	122212	131287
2	アクリルアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	4	1	0	1	5	
3	アクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	26	0	0	26	3	0	3	29	
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	91	1	0	92	7	0	7	98	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	10	3574	0	3574	3584	
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	950	1600	0	1600	2550	
12	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	340	480	0	820	580	0	580	1400	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	4	3	5	2	2	0	0	4	3	1	4	120	2580	0	2700	1483	9700	11183	13883	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	17	2	0	19	2	0	2	22	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	160	0	0	160	
24	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。)	3	4	6	1	2	0	0	3	4	1	5	23	996	0	1019	61300	19000	80300	81319	
25	アンチモン及びその化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	1	18177	0	18177	18178	
29	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	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	1519	0	1519	1519	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	5549	0	5549	5549	
32	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	120	0	120	120	
37	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)	17	0	44	0	17	0	0	17	0	0	0	0	834	0	834	0	0	0	834	

○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	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	
40	エチルベンゼン	324	12	324	324	1	0	0	325	12	0	12	389195	49	0	0	389244	101578	0	101578	490822
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	25740	356	0	0	26096	11000	0	11000	37096
43	エチレングリコール	6	7	15	5	3	0	0	8	6	2	8	15	1024	0	0	1039	27556	34074	61630	62669
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	130	0	130	134
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	43000	5300	0	0	48300	0	0	0	48300
46	エチレンジアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	1	0	0	2801	4100	0	4100	6901
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	97	108	108
49	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	51	0	51	51
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	48	1	0	0	49	12	0	12	61
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	30	0	30	980
59	p-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	14	2	47	1	13	0	0	14	2	0	2	0	32	0	0	32	46	0	46	78
61	ε-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	0
63	キシレン	384	38	418	384	1	0	0	385	38	1	39	1413514	130	0	0	1413644	279138	11	279149	1692793
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	8	0	0	0	8	0	5	5	13
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
67	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	300	0	300	304
68	クロム及び三価クロム化合物	17	14	57	0	17	0	0	17	14	0	14	0	282	0	0	282	159943	0	159943	160225
69	六価クロム化合物	24	5	61	0	24	0	0	24	5	0	5	0	154	0	0	154	2615	0	2615	2769
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1600	0	1600	3600
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190

○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	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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	33890	0	0	0	33890	3890	0	3890	37780
90	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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	31	55	0	0	86	1500	0	1500	1586
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	370160	0	0	0	370160	0	0	0	370160
100	コバルト及びその化合物	2	4	8	1	2	0	0	3	4	1	5	0	0	0	0	1	330	0	330	331
101	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
102	酢酸ビニル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	200	17	0	0	217	400	0	400	617
103	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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
107	α-シアノ-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(別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	3	50	0	21	0	0	21	3	1	4	0	842	0	0	842	14	1	16	857
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	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)	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
112	四塩化炭素	6	0	45	1	6	0	0	7	0	0	0	140	10	0	0	150	0	0	0	150
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520

○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	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	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	820	0	820	822
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	45	1	6	0	0	7	0	0	0	160	26	0	0	186	0	0	0	186
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	45800	0	0	0	45800	23060	0	23060	68860
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
139	o-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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37200	0	0	0	37200	5350	0	5350	42550
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	17	69	24	7	1	0	32	17	0	17	1169000	26	50	0	1169076	68505	0	68505	1237581
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3900	3600	7500	7500
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	176900	46000	0	0	222900	13707	0	13707	236607
175	水銀及びその化合物	3	1	44	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	2	2	3	0	1	0	1	2	2	0	2	0	1	0	17	18	113	0	113	131
177	スチレン	13	6	13	13	1	0	0	14	6	0	6	57218	9	0	0	57228	59272	0	59272	116500
178	セレン及びその化合物	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	ダイオキシン類	105	65	111	85	36	0	8	129	65	0	65	5025.727 8262	49.13159 822	0	10974.1	16048.95 942442	23884.81 859634	0	23884.81 859634	39933.77 802076

○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;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
物質 番号	物質名	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	
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2250	0	2250	2250
200	テトラクロロエチレン	10	3	48	4	7	0	0	11	3	0	3	84200	27	0	0	84227	17000	0	17000	101227
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
204	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)	11	2	46	0	11	0	0	11	2	0	2	0	10	0	0	10	396	0	396	406
205	テレフタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	6	54	0	28	0	0	28	6	1	7	0	3290	0	0	3290	268227	0	268227	271517
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	30	15	68	23	8	0	0	31	15	0	15	388000	28	0	0	388028	41506	0	41506	429534
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300

○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	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		
218	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	0	330	0	330	330
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50	1	51	50	0	0	0	50	1	0	1	25333	0	0	0	25333	2	0	2	25335	
227	トルエン	389	46	391	388	2	0	0	390	45	1	46	4336761	135	0	0	4336896	1453782	25	1453807	5790703	
230	鉛及びその化合物	17	17	64	4	15	0	0	19	17	1	18	35	53	0	0	88	15502	0	15502	15590	
231	ニッケル	1	1	11	0	1	0	0	1	1	0	1	0	53	0	0	53	2000	0	2000	2053	
232	ニッケル化合物	11	22	25	1	11	0	0	12	21	5	26	0	2839	0	0	2840	127533	407	127940	130779	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	5	0	1	1	0	2	2	0	2	0	71	210	0	281	110062	0	110062	110343	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	55	0	0	55	270	2200	2470	2525	
252	砒素及びその無機化合物	14	2	46	1	14	0	0	15	2	0	2	1	51	0	0	52	1	0	1	52	
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
266	フェノール	6	5	7	6	3	0	0	9	5	0	5	37280	33	0	0	37313	23310	0	23310	60623	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	220	0	0	220	2000	0	2000	2220	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	120	0	120	128	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	10	10	3	0	0	0	3	10	0	10	650	0	0	0	650	13445	0	13445	14095	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	12	57	7	44	0	0	51	12	2	14	1352	33458	0	0	34810	202970	154	203124	237934	

○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	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	
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
297	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
299	ベンゼン	337	2	377	332	5	0	0	337	2	0	2	4296	13	0	0	4308	120001	0	120001	124309
304	ほう素及びその化合物	38	5	52	3	36	0	0	39	5	3	8	10	5584	0	0	5593	15272	764	16036	21629
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
307	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。)	3	5	8	1	2	0	0	3	5	1	6	12	5440	0	0	5452	9486	12000	21486	26938
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	9	0	0	9	78	0	78	87
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	6	9	0	3	0	1	4	6	1	7	0	53	0	33	86	943	0	943	1029
310	ホルムアルデヒド	8	4	8	7	5	0	0	12	4	0	4	14241	1008	0	0	15249	1618	0	1618	16867
311	マンガン及びその化合物	31	10	54	1	30	0	0	31	10	2	12	0	2692	0	0	2692	91530	1800	93330	96022
312	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	98	0	98	184
313	無水マレイン酸	2	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	17	0	0	250	267	98	0	98	365
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
320	メタクリル酸メチル	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	9	4	0	0	13	52472	0	52472	52485
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
335	α-メチルスチレン	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

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;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
物質 番号	物質名	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	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	17	0	0	0	17	1740	0	1740	1757
346	モリブデン及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	56	0	0	56	839	0	839	895
合 計		2193	463	3352	1736	513	2	12	2263	458	31	489	8687491	123494	260	460	8811705	3563656	88451	3652107	1246381 2