

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	7	2	0	1	0	0	1	0	2	0	7	2	0	0	0	1110	1145	0	6	0	0	950	0	6	0	1110	2095
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0
16	2-アミノエタノール	1	3	1	1	1	1	7	1	1	1	1	11	3	13	3	4	0	26	0	173	24	221	67	585	1	28	221	93	585	174
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)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
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。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
28	イソブレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	780	0	0	0	0	0	0	0	0	5	780
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)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	2	0	0	0	0	2	0	0	80

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（石油製品・石炭製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0
40	エチルベンゼン	36	16	9	22	5	4	10	1	1	0	36	20	9	22	5	165	54	493	450	3411	30	1322	0	1	0	195	1376	493	451	3411
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350
43	エチレングリコール	1	4	2	1	1	0	11	1	1	1	1	17	3	1	1	390	2	22	1800	110190	0	436	7	900	840	390	438	29	2700	111030
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	180	138	18	0	0	0	1	0	0	0	180	139	18	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	43	30	15	28	5	7	17	4	3	0	44	35	15	28	5	536	122	1306	3974	11400	63	1187	28	78	0	599	1309	1335	4052	11400
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
67	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	115	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3115	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5103	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（石油製品・石炭製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	54006	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	6	2	0	0	0	0	600	0	0	280	41500	50000	0	0	280	41500	50600
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1658	2550	0	0	0	1658	2550	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	490	36	0	0	0	0	0	0	0	0	490	36	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	2	3	5	3	0	0	0	89	0	0	555	79	0	0	0	555	79	89	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1200	0	2300	0	0	8000	0	0	0	0	9200	0	2300
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	47	90	1	0	0	0	0	0	0	0	47	90	1	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	13	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9313	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	37	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	5	1	0	0	2	3	1	0	0	3	6	1	0	0	244	1932	2600	0	0	143	73	46000	0	0	387	2004	48600	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	140	0	0	0	47	140	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（石油製品・石炭製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
162	ジブロモトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	3	1	1	0	0	2	0	2	0	0	3	1	3	0	0	36	7	153	0	0	2733	0	11073	0	0	2769	7	11226	0
177	スチレン	1	0	3	3	1	0	0	0	0	0	1	1	3	5	1	900	0	10	328	60	0	0	0	0	0	900	0	10	328	60
179	ダイオキシン類	1	1	3	5	1	1	1	2	2	1	1	1	3	5	1	5	130	7.43742 333333 33	5.55526 72	20.0009 6	65	8.3	0.17022	0.192	150	70	138.3	7.60764 333333 33	5.74726 72	170.000 96
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	2	1	0	0	1	1	1	0	0	3	2	2	6	4	12	400	0	0	0	5	0	150	0	0	18	400	150	0	0
211	トリクロロエチレン	3	4	1	0	0	2	2	1	0	0	4	4	2	3	0	17	116	10	0	0	17	21	1000	0	0	33	136	1010	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33	10	6	20	4	4	6	1	0	0	34	13	7	21	4	10	13	73	47	11	12	126	0	0	0	22	139	73	47	11
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	76	0	0	0	13	76	0	0
227	トルエン	40	30	15	28	5	5	18	3	2	1	40	32	15	28	5	3303	3533	3198	9208	19100	42	4157	740	139	0	3345	7689	3938	9347	19100
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	53	8	0	0	0	53	8	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8138	44000	0	0	0	8138	44000
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	1	1	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4433	13334	0	0	0	4433	13334
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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  
2. 従業員数区分別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	2	0	0	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0
266	フェノール	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	70	220	0	0	0	0	3513	0	0	0	70	3733	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	420	840	0	0	0	0	0	0	0	0	420	840
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	64	1	0	0	0	0	87	0	0	0	64	87	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	0	26	0	0	0	0	4	60	0	0	0	30	60	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	87	0	0	0	0	87	0	0	4500
299	ベンゼン	34	12	11	27	5	1	0	1	2	0	34	13	11	27	5	690	822	4525	7888	4960	0	0	0	63	0	690	822	4525	7951	4960
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	50	0	0	0	26	50	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	1	1	0	15	1	0	2	2	16	2	2	2	0	0	0	1000	415	0	291	19	0	700	0	291	19	1000	1115
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。)	0	2	0	0	1	0	7	0	0	1	0	8	1	0	1	0	0	0	0	1	0	250	0	0	780	0	250	0	0	781
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	59	0	0	12	0	0	20	0	12	0	59	20
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	2	15	1	0	0	6	24	4	3	0	0	0	0	0	0	5	100	150	0	0	5	100	150	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	37000	0	0	0	1500	37000
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2	0	0	0	0	102
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)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	303	0	0	0	0	303	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	9	4	8	4	0	13	5	17	4	0	0	0	0	0	0	316	292	12632	38750	0	316	292	12632	38750
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
合 計		207	149	78	154	42	40	162	38	47	27	229	291	120	269	75	7138	7390	13594	28367	161508	434	13696	125841	91814	191930	7571	21086	139435	120181	353437