

○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（窯業・土石製品製造業）

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	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	48	0	0	82	2368	0	0	0	0	0	48	0	0	82	2368
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59000
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1640
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	60	0	150	0	0	0	0	0	0	0	60	0	150
16	2-アミノエタノール	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	180	0	1300	0	0	19000	2	450	0	0	19180	2	1750	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	3	0	0	11	0	3	0
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	6	4	3	5	4	8	5	3	8	5	8	6	0	1	1	32	7	33	601	922	1467	9957	34	602	923	1499	9965
26	石綿	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	2	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	51100	45800	2400	1100	0	51100	45800	2400	1100
27	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	18	0	0	0	0	90	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
30	4,4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロー2,3-エポキシブ 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。)	1	1	1	2	3	1	2	8	6	2	2	5	12	8	4	16	2	6	28	243	13	62	286	1476	1785	29	64	292	1504	2028
40	エチルベンゼン	3	7	11	6	4	2	3	7	5	3	3	7	11	6	4	3533	3904	26542	48888	38197	87	118	2589	4969	3675	3620	4022	29131	53857	41872

○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（窯業・土石製品製造業）

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 ~															
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
43	エチレングリコール	3	15	10	7	3	2	16	5	6	2	3	22	13	9	3	55	2306	12860	10558	1158	72	135	316	351	181	127	2441	13176	10909	1338
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	830	6400	0	0	10	8	1300	0	0	10	838	7700	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	390	0	4915	0	0	2400	0	205	0	0	2790	0	5120
46	エチレンジアミン	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
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	189	0	0	0	3	189	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	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
63	キシレン	5	33	27	24	10	4	9	9	8	4	6	41	31	24	10	3537	2924	30999	22693	36428	857	103	3162	3503	12466	4393	3027	34161	26196	48894
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3	1	1	2	2	5	0	0	0	0	0	17	0	16	0	74	17	0	16	0	74
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	130	630	0	0	0	132	630	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	1	4	2	5	41	10	11	6	9	52	14	12	9	0	1	0	28	0	192	1196	1448	887	58	192	1198	1448	915	58
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	2	4	1	4	1	0	0	0	1	0	6	21	0	5	0	6	21	0	6	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	501	0	0	0	0	1331	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	1	0	1	4	2	2	0	1	8	2	4	0	0	0	0	38	0	17	55	173	17	0	17	55	173	55	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（窯業・土石製品製造業）

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 ~															
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	1	2	2	8	2	2	2	4	10	4	3	3	0	2	0	0	1	11	144	93	347	45	11	146	93	347	46
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)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11500	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	14200	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	867	0	0	0	0	5	0	0	0	0	872	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	35	100000	0	0	0	2200	0	0	0	0	2235	100000
113	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	10600	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	18	0	500	0	0	18	0	3300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	12	5	5	4	0	4	3	5	2	1	13	5	5	4	5100	2698	31200	5386	7075	0	1015	5550	2124	1125	5100	3714	36750	7510	8200
159	ジフェニルアミン	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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	1	2	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	300	3700	2300	0	0	19	540	1100	0	0	319	4240	3400
176	有機スズ化合物	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	600	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	600	2033	0
177	スチレン	1	8	6	2	3	1	4	6	0	2	1	9	7	3	3	6700	3464	18767	112	4100	4900	491	10900	0	98	11600	3956	29667	112	4198

○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（窯業・土石製品製造業）

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 ~															
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
179	ダイオキシン類	0	12	6	6	2	0	7	4	6	1	0	13	6	8	3	0	1.59721 769230 77	1.6804	92.8287 5	0.16016	0	294.477 824307 6923	0.0159	1.88775	0.00000 466666 67	0	296.075 042	1.6963	94.7165	0.16016 466666 67
181	チオ尿素	0	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
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	1	1	0	0	1	10	5	4	1	1	19	12	5	1	0	12	10	0	0	23	137	35	127	280	23	149	45	127	280
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2040	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2260	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	49	49	0	0	0	49	49	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	120	0	0	0	0	350
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	1	1	0	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	0	0	2	5	0	1	330	180	4200	1	1	330	182	4205
211	トリクロロエチレン	0	0	5	2	2	0	0	1	2	2	0	0	5	2	2	0	0	17980	7300	341	0	0	6	7600	1500	0	0	17986	14900	1841
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	2	2	0	0	1	2	2	1	2	2	2	2	1300	2050	1600	83500	4	0	0	100	5400	2	1300	2050	1700	88900	6
227	トルエン	4	32	22	21	8	3	13	12	10	4	4	35	23	22	8	2233	4073	120387	26681	118730	178	350	8936	3688	30821	2410	4423	129324	30369	149551
230	鉛及びその化合物	4	17	4	10	5	8	43	11	20	9	12	59	12	20	10	5	13	4	133	6	357	1495	12495	4970	6269	362	1508	12499	5103	6275
231	ニッケル	0	2	0	0	1	0	2	2	1	1	1	2	3	2	2	0	1	0	0	1	0	37	127	500	90	0	37	127	500	91
232	ニッケル化合物	0	1	2	4	3	1	5	1	10	3	3	7	3	11	5	0	0	2	5	503	10	261	77	674	422	10	262	79	679	925
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	6	0	4	4	3	21	1	7	5	5	27	2	8	7	4	4	0	57	7	164	700	1100	15164	48753	168	705	1100	15221	48760
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	2	4	3	0	0	4	4	3	4	1	4	4	0	0	3	4	10	11	0	0	11720	17283	11	0	3	11724	17292

○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（窯業・土石製品製造業）

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 ~															
253	ヒドラジン	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
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0
266	フェノール	3	31	15	12	4	2	18	10	10	2	3	41	22	14	4	141	1600	4308	4620	2223	860	218	221	813	223	1000	1819	4529	5433	2445
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	2	3	1	0	4	4	4	3	0	5	6	5	3	0	0	1033	4673	117	0	2036	703	1822	2050	0	2036	1737	6495	2167
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	1	2	2	1	0	2	2	2	1	0	42	370	1300	0	0	155	1545	255	6100	0	197	1915	1555	6100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	4	23	6	0	0	4	23	6	0	0	0	2	0	0	0	216	1529	1672	0	0	216	1532	1672	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	16	13	7	7	0	12	9	2	5	1	20	14	9	8	83	391	700	1267	1890	0	25392	2784	34	11409	83	25783	3484	1301	13299
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90
299	ベンゼン	0	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	2	1	1	0	4	0	0	26	0	0	41	860	4	0	4	41	860	30
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
304	ほう素及びその化合物	5	28	14	18	12	9	58	20	31	12	13	78	28	35	14	6	30	2665	1542	1131	723	1128	3517	15775	32558	729	1157	6181	17317	33689
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	0	1	1	1	0	1	3	1	3	0	1	3	2	4	0	0	117	10	8	0	0	729	300	918	0	0	845	310	925
308	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	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	60	0	0	0	26	505	0	0	0	26	565	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	2	4	2	0	1	3	6	2	1	2	7	6	2	0	0	11	224	710	0	4	287	437	510	0	4	298	661	1220
310	ホルムアルデヒド	0	11	6	5	2	0	4	4	4	0	0	11	9	5	2	0	1474	1126	1622	1835	0	2076	494	117	0	0	3550	1620	1739	1835

○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（窯業・土石製品製造業）

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 ~															
311	マンガン及びその化合物	3	11	3	3	2	8	57	14	7	2	14	72	16	10	3	1	1	0	0	62	214	1499	2181	1802	49	215	1500	2181	1802	111
313	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
314	メタクリル酸	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
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	1	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	91	1	0	11000	0	177	150	2000	0	0	268	151	2000	11000
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	103	0	0
341	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	7	0	0	88	0	36	0	0	99	0	43	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	2	3	0	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	16	238	725	0	0	16	239	725	0
合 計		42	266	185	176	115	68	398	199	209	102	110	639	343	290	159	22774	26174	295221	234315	400150	9052	112061	124179	104373	196018	31826	138234	419400	338688	596167