

○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

(1 / 6 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;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	58	7	88	1	58	0	0	59	7	1	8	110	7056	0	0	7166	116930	18	116948	124114
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	7	12000	0	12000	12007	
4	アクリル酸エチル	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	805	0	805	805
12	アセトニトリル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	97	55	0	0	152	111000	0	111000	111152
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	0
15	アニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	4	3	6	2	2	0	0	4	3	1	4	97	401	0	0	498	7738	1200	8938	9436
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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。)	2	5	6	1	1	0	0	2	5	1	6	30	560	0	0	590	110883	15000	125883	126473
25	アンチモン及びその化合物	4	7	9	3	2	0	0	5	7	1	8	37	1	0	39	8313	230	8543	8582	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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。)	1	15	18	1	0	0	0	1	15	0	15	4	0	0	4	17894	0	17894	17898	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1620	0	1620	1620
37	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)	14	0	69	0	14	0	0	14	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
40	エチルベンゼン	382	35	391	382	1	0	0	383	35	1	36	309457	26	0	309483	143613	1	143615	453098	
42	エチレンオキシド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	4280	30	0	4310	6900	0	6900	11210	
43	エチレングリコール	15	64	73	5	11	0	0	16	63	3	66	1276	2259	0	3535	123206	1732	124938	128473	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2505	0	0	2505	2	0	2	2507	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	8963	3400	0	12363	33156	0	33156	45519	

排出年度：平成21年度

○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	
46	エチレンジアミン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1360	1	0	0	1361	3400	0	3400	4761
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	25	0	25	25
54	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
59	パラ-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	1	70	2	13	0	0	15	1	0	1	2	32	0	0	35	43	0	43	78
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	960	0	960	969
63	キシレン	441	59	490	441	1	0	0	442	59	1	60	699304	17	0	0	699321	278922	2	278924	978245
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	23	0	23	34
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
67	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	15076	0	15076	15081
68	クロム及び三価クロム化合物	26	12	87	2	24	0	0	26	12	0	12	112	603	0	0	715	46305	0	46305	47020
69	六価クロム化合物	20	5	84	1	19	0	0	20	5	1	6	1	97	0	0	98	36881	0	36881	36979
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
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)	8	0	69	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
93	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
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
100	コバルト及びその化合物	3	3	9	1	3	0	0	4	3	1	4	0	1	0	0	1	188	0	188	190
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)	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	8810	0	0	0	8810	3023	0	3023	11833
102	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	630	0	630	2830
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	4000	0	4000	4100
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	アルファシアノ-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	57	0	57	57
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	1	77	0	22	0	0	22	1	1	2	0	178	0	0	178	250	1	251	429
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

○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

(3 / 6 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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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		
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)	13	0	69	0	13	0	0	13	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
112	四塩化炭素	5	0	69	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
113	1, 4-ジオキサン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1215	0	0	0	1215	226520	0	226520	227735	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	609	0	609	609	
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	69	0	8	0	0	8	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31730	0	0	0	31730	13800	0	13800	45530	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
144	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	20000	0	0	0	20000	1200	0	1200	21200	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	38	21	103	32	6	0	0	38	21	0	21	327652	30	0	0	327682	123681	0	123681	451363	
146	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	290	0	290	290	
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	39000	3400	42400	42400	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	86677	22000	0	0	108677	20830	0	20830	129507	
175	水銀及びその化合物	4	0	69	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
176	有機スズ化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
177	スチレン	13	7	14	13	0	0	0	13	7	0	7	22333	0	0	0	22333	18379	0	18379	40712	
178	セレン及びその化合物	12	0	69	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
179	ダイオキシン類	79	38	84	53	36	0	6	95	38	0	38	2808.213 515	66.61669 1016	0	5954.001	8828.831 206016	26279.27 194	0	26279.27 194	35108.10 3146016	
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	190	0	190	190	
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	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

(4 / 6 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;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	
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)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	29	0	0	0	29	7360	0	7360	7389
200	テトラクロロエチレン	9	4	73	4	5	0	0	9	4	0	4	64810	15	0	0	64825	10500	0	10500	75325
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	2800	0	2800	2800
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	1	71	0	11	0	0	11	1	0	1	0	10	0	0	10	58	0	58	68
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54	2	56	56
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	38	7	85	1	37	0	0	38	7	2	9	0	2677	0	0	2677	13117	4	13121	15798
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	32	17	97	26	6	0	0	32	17	0	17	239180	19	0	0	239199	56361	0	56361	295560
218	1, 3, 5-トリリス (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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2140	0	2140	2140
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	231	7	283	231	0	0	0	231	7	0	7	34703	0	0	0	34703	9685	0	9685	44387
225	オルト-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
226	パラ-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
227	トルエン	458	74	462	457	2	0	0	459	73	1	74	2158121	84	0	0	2158206	1532515	1	1532516	3690722
230	鉛及びその化合物	17	11	89	4	15	0	0	19	11	0	11	49	30	0	0	79	7821	0	7821	7900
231	ニッケル	6	5	20	1	5	1	0	7	4	2	6	0	229	0	0	230	2738	9	2747	2977
232	ニッケル化合物	15	18	21	2	14	0	0	16	18	2	20	45	2190	0	0	2235	59571	6	59577	61812
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	5	0	5	5
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
250	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
251	ビス (水素化牛脂) ジ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	200	0	200	200
252	砒素及びその無機化合物	18	0	71	1	18	0	0	19	0	0	0	1	223	0	0	224	0	0	0	224
253	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	5000	0	5000	5820
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4400	0	0	4400	650	0	650	5050
266	フェノール	5	7	13	5	2	0	0	7	7	0	7	4302	174	0	0	4476	39546	0	39546	44022

排出年度：平成21年度

○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		
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	16068	0	16068	16068
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	12	16	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	29074	0	29074	29074
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
282	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	0	9	0	9	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	10	85	7	50	0	0	57	10	1	11	316	25545	0	0	0	25861	68300	270	68570	94431
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルピロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
299	ベンゼン	341	2	420	335	6	0	0	341	2	0	2	9333	15	0	0	0	9347	110110	0	110110	119457
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
304	ほう素及びその化合物	64	10	89	2	64	0	0	66	10	3	13	9	15482	0	0	0	15492	7568	397	7965	23456
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	69	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	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。)	4	8	14	2	2	0	0	4	8	2	10	65	3360	0	0	0	3425	56558	24000	80558	83983
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	7	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	0	2	3	1500	1503	1505
310	ホルムアルデヒド	8	5	9	8	3	0	0	11	5	0	5	1500	1051	0	0	0	2551	638	0	638	3189
311	マンガン及びその化合物	45	15	91	2	44	0	0	46	15	0	15	41	2678	0	0	0	2719	29913	0	29913	32632
312	無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0	0	94
313	無水マレイン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	0	48	67	0	67	115
314	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	220	0	220	223
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	0	1500	0	1500	1500
320	メタクリル酸メチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	2312	0	0	0	0	2312	18509	0	18509	20821

○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

(6 / 6 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;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		
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54
335	アルファ-メチルステレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	3480	0	3480	3483	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	490	0	490	4290	
346	モリブデン及びその化合物	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	9	654	0	0	662	2377	0	2377	3039	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
	合計	2646	594	4700	2088	598	1	6	2693	590	28	618	4167109	95964	0	0	4263073	3627287	47775	3675062	7938135	