

○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 (富山県)

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	26	8	57	4	25	0	0	29	7	1	8	296	12205	0	0	12501	52630	11	52641	65142
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	132	0	0	0	133	690	0	690	823
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1100	0	1100	1101
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	7	0	0	0	8	13275	0	13275	13282
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	530	0	0	0	530	13000	0	13000	13530
9	アクリロニトリル	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2
13	アセトニトリル	8	9	10	7	2	0	0	9	9	1	10	21834	430	0	0	22264	89120	0	89120	111384
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36000	0	36000	36000
20	2-アミノエタノール	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	22	0	0	22	121	0	121	143
31	アンチモン及びその化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	8223	0	8223	8223
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20200	0	20200	20200
35	イソブチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
42	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	0	1200	0	1200	1200
48	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)	7	1	45	0	7	0	0	7	0	1	1	0	26	0	0	26	0	1	1	27
53	エチルベンゼン	240	22	241	240	1	0	0	241	22	0	22	121576	37	0	0	121613	11617	0	11617	133230
56	エチレンオキシド	5	1	5	4	1	0	0	5	0	1	1	6560	540	0	0	7100	0	280	280	7380
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1743	0	1743	1743
71	塩化第二鉄	0	3	12	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5661	0	5661	5661
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
75	カドミウム及びその化合物	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	100	0	100	105
80	キシレン	274	34	301	274	1	0	0	275	34	0	34	276684	31	0	0	276715	65500	0	65500	342215
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	8	1	1	0	0	2	3	0	3	2	2	0	0	4	295	0	295	298
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16

排出年度：平成22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 (富山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 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	
87	クロム及び三価クロム化合物	16	15	62	3	15	0	0	18	14	1	15	141	2756	0	0	2897	146182	10	146192	149089
88	六価クロム化合物	8	3	48	0	8	0	0	8	2	1	3	0	636	0	0	636	3878	3	3881	4516
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1591	0	0	0	1591	26	0	26	1617
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)	4	1	45	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキサゾ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	11012	1105	0	0	12117	2800	0	2800	14917
127	クロロホルム	12	13	14	12	4	0	0	16	13	2	15	24038	977	0	0	25015	276050	1	276051	301065
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	3	2	7	1	2	0	0	3	2	0	2	13	700	0	0	713	1030	0	1030	1743
134	酢酸ビニル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	101	0	0	0	101	790	0	790	891
136	サリチルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	10006	0	10006	10009
137	シアナミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	350	100	0	0	450	30	0	30	480
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	6	55	3	12	0	0	15	5	1	6	409	244	0	0	653	6493	3	6496	7148
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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ーブ)	6	1	45	0	6	0	0	6	0	1	1	0	6	0	0	6	0	1	1	7
149	四塩化炭素	4	1	45	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	790	5800	0	0	6590	2900	0	2900	9490
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	10	5	49	4	8	0	0	12	4	2	6	16472	11	0	0	16483	66200	1	66201	82683
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	1	45	0	6	0	0	6	0	1	1	0	6	0	0	6	0	1	1	7
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	1	45	0	6	0	0	6	0	1	1	0	12	0	0	12	0	2	2	14
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

○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 (富山県)

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	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	13	0	13	2313
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	1	46	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1271	0	0	0	1271	0	0	0	1271
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	37	20	74	29	12	0	0	41	19	2	21	376260	465	0	0	376725	219650	1	219651	596377
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	19	1200	0	0	1219	4700	0	4700	5919
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	1908	1300	0	0	3208	33621	0	33621	36829
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	520	0	520	522
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	350	0	0	350	1030	0	1030	1380
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14	17	19	10	7	0	0	17	17	1	18	122317	4775	0	0	127092	423170	0	423170	550262
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	6	9	11	6	0	0	0	6	9	0	9	18409	0	0	0	18409	9155	0	9155	27564
242	セレン及びその化合物	14	1	46	0	14	0	0	14	0	1	1	0	209	0	0	209	0	1	1	210
243	ダイオキシン類	66	34	69	51	27	0	1	79	34	2	36	828.7144 824	5.635492 183	0	0.01	834.3599 74583	13275.72 1959774	0.8532	13276.57 5159774	14110.93 5134357
245	チオ尿素	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	110	0	110	115
246	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	9400	0	9400	9430
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
262	テトラクロロエチレン	9	1	47	2	7	0	0	9	0	1	1	18000	4	0	0	18004	0	1	1	18004

○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 (富山県)

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;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	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	5300	0	5300	5318
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)	7	2	46	0	7	0	0	7	1	1	2	0	2	0	0	2	3000	0	3000	3003
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	5	51	1	18	0	0	19	4	1	5	96	3160	0	0	3256	11700	22	11722	14978
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
277	トリエチルアミン	7	3	9	7	3	0	0	10	3	0	3	24271	4590	0	0	28861	7100	0	7100	35961
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	1	45	0	7	0	0	7	0	1	1	0	21	0	0	21	0	15	15	36
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	1	45	0	6	0	0	6	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	13	5	50	5	8	0	0	13	4	1	5	69000	29	0	0	69029	12290	2	12292	81321
291	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	390	0	390	390
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	225	4	259	225	0	0	0	225	4	0	4	11633	0	0	0	11633	372	0	372	12005
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	98	5	145	98	0	0	0	98	5	0	5	4383	0	0	0	4383	1360	0	1360	5743
300	トルエン	284	49	287	284	5	0	0	289	49	1	50	666048	2544	0	0	668592	789003	0	789003	1457596
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1012	0	0	0	1012	16	0	16	1028
304	鉛	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	0	17	0	0	17	5	0	5	22
305	鉛化合物	17	12	58	3	14	0	0	17	11	1	12	25	152	0	0	177	137492	4	137496	137673
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2900	0	0	0	2900	200	0	200	3100
308	ニッケル	3	6	18	3	3	0	0	6	6	0	6	615	520	0	0	1135	1440	0	1440	2574
309	ニッケル化合物	14	16	22	3	14	0	0	17	16	0	16	121	7228	0	0	7349	57390	0	57390	64739
321	バナジウム化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	220	5802	0	0	6022	35200	0	35200	41222
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
332	砒素及びその無機化合物	12	1	45	0	12	0	0	12	0	1	1	0	226	0	0	226	0	2	2	228
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	680	0	680	720
342	ピリジン	7	8	9	6	2	0	0	8	8	0	8	2194	322	0	0	2516	41400	0	41400	43916
348	フェニレンジアミン	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 (富山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 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	
349	フェノール	6	4	8	4	2	0	0	6	4	0	4	1354	171	0	0	1525	1920	0	1920	3445
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	15	3	2	0	0	5	11	0	11	232	172	0	0	403	17545	0	17545	17948
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	3	55	6	35	0	0	41	2	1	3	919	41644	0	0	42564	6400	320	6720	49284
384	1-プロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9900	0	0	0	9900	2	0	2	9902
392	ノルマルヘキサン	218	9	219	218	0	0	0	218	9	0	9	53020	0	0	0	53020	29556	0	29556	82577
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	76	0	0	76	1990	0	1990	2066
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	212	2	251	206	7	0	0	213	1	1	2	5591	263	0	0	5854	2900	1	2901	8755
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	41	17	64	2	39	0	0	41	16	1	17	50	71151	0	0	71201	50849	3300	54149	125350
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	8	0	2	0	0	2	6	1	7	0	128	0	0	128	911	0	911	1039
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	0	81	1500	0	1500	1581
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	108	0	0	108	132	0	132	240
411	ホルムアルデヒド	9	5	11	9	3	0	0	12	5	0	5	5385	2415	0	0	7800	42467	0	42467	50267
412	マンガン及びその化合物	33	25	80	8	28	0	0	36	24	1	25	1340	23650	0	0	24990	505050	5	505055	530045
413	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	35	0	35	36	
414	無水マレイン酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6700	0	6700	6700	
415	メタクリル酸	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	3	0	3	58	0	58	62	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	25	0	25	27	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	340	0	340	342	
420	メタクリル酸メチル	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	36854	800	0	0	37654	437	0	437	38091
438	メチルナフタレン	30	2	39	29	1	0	0	30	2	0	2	15408	26	0	15434	1603	0	1603	17037	
446	4,4'-メチレンジアニリン	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 (富山県)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	419	0	0	0	419	704	0	704	1123
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
453	モリブデン及びその化合物	4	5	8	2	4	0	0	6	5	0	5	171	3200	0	0	3370	6701	0	6701	10071
455	ホルホルン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
	合計	2201	517	3624	1826	449	0	1	2276	490	39	529	1940071	202758	0	0	2142829	3371563	3985	3375548	5518377