

○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 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 7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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	14	18	1	0	1	0	2	14	0	14	11	0	0	0	11	2201	0	2201	2212
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	アクリル酸エチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	135	0	0	0	135	540	0	540	675
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	462	0	0	0	462	11900	0	11900	12362
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	666	0	666	666
7	アクリル酸ノルマルブチル	10	9	15	10	0	0	0	10	9	0	9	1584	0	0	0	1584	17610	0	17610	19194
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1619	0	0	0	1619	57	0	57	1676
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	216	0	0	0	216	250	0	250	466
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
18	アニリン	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	21	0	0	0	21	612	0	612	633
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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	3	5	1	1	0	0	2	2	1	3	4	100	0	0	104	88	110	198	302
31	アンチモン及びその化合物	7	147	174	6	2	0	0	8	147	1	148	66	2	0	0	68	160647	1	160648	160716
34	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
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)	1	10	12	1	1	0	0	2	10	0	10	0	0	0	0	0	3988	0	3988	3988
44	インジ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
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	125	0	125	126
53	エチルベンゼン	136	85	142	136	0	0	0	136	85	0	85	703361	0	0	0	703361	133870	0	133870	837231
56	エチレンオキシド	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	5853	0	0	0	5853	0	0	0	5853

○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 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	7	10	10	0	0	0	10	7	1	8	17580	0	0	0	17580	13990	1300	15290	32870
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	26008	0	0	0	26008	16098	0	16098	42106
59	エチレンジアミン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
65	エピクロロヒドリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
71	塩化第二鉄	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	123700	0	123700	123700
74	パラ-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	111	0	0	0	111	3400	0	3400	3511
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	7
76	イブシロン-カプロラクタム	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	19751	0	0	0	19751	170130	0	170130	189881
80	キシレン	185	107	197	185	0	0	0	185	107	0	107	1033771	0	0	0	1033771	182120	0	182120	1215892
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	300	0	300	307
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3080	0	3080	3080
85	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	1379	0	1379	1418
86	クレゾール	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	22	0	0	0	22	54240	0	54240	54261
87	クロム及び三価クロム化合物	2	19	25	0	2	0	0	2	19	1	20	0	38	0	0	38	7706	19	7725	7763
88	六価クロム化合物	3	8	19	1	2	0	0	3	8	0	8	0	18	0	0	18	18945	0	18945	18963
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	1900	0	1900	1995
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	596000	0	0	0	596000	0	0	0	596000
132	コバルト及びその化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1312	0	1312	1312
133	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)	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	21028	0	0	0	21028	2001	0	2001	23029
134	酢酸ビニル	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	9790	0	0	0	9790	10857	0	10857	20648
135	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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
136	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270

○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 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

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		
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
151	1,3-ジオキサラン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	6297	0	0	0	0	6297	522	0	522	6819
154	シクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1914	0	1914	1914
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4600	4600	4600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	64100	0	0	0	0	64100	0	0	0	64100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	54	29	55	54	2	0	0	56	29	0	29	1535770	4	0	0	0	1535774	1106003	0	1106003	2641777
190	ジシクロペンタジエン	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	721	0	0	0	0	721	71	0	71	792
202	ジビニルベンゼン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	47	0	47	47
207	2,6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	2	9	12	2	0	0	0	2	9	0	9	94	0	0	0	0	94	271	0	271	365
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5	9	9	5	0	0	0	5	9	1	10	5368	0	0	0	0	5368	360269	34	360303	365671
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
232	N,N-ジメチルホルムアミド	47	42	52	46	3	0	0	49	42	2	44	848523	1604	0	0	0	850127	846587	2740	849327	1699454
239	有機スズ化合物	4	48	50	3	1	0	0	4	47	1	48	8	0	0	0	0	8	10960	20	10980	10988
240	スチレン	128	69	136	128	0	0	0	128	69	0	69	826024	0	0	0	0	826024	227262	0	227262	1053286
243	ダイオキシソキシソ類	13	14	18	13	0	0	0	13	14	0	14	26.19	0	0	0	0	26.19	321.536533	0	321.536533	347.726533
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	520	0	520	520
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	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)	3	7	20	1	2	0	0	3	7	1	8	9	5	0	0	0	14	5037	8	5045	5059
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	0	160	2100	0	2100	2260
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	93	0	93	93

○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 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	335	0	335	335
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	3	11	0	5	0	0	5	2	1	3	0	627	0	0	0	627	8530	6	8536	9163
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	41400	0	41400	41400
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	75	0	75	75
277	トリエチルアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	2934	0	0	0	0	2934	21251	160	21411	24345
281	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23660	0	0	0	0	23660	1780	0	1780	25440
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	350	350	350
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4273	0	4273	4273
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60	21	67	60	0	0	0	60	21	0	21	120581	0	0	0	0	120581	34421	0	34421	155002
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34	18	36	34	0	0	0	34	18	0	18	59368	0	0	0	0	59368	15330	0	15330	74698
298	トリレンジイソシアネート	29	28	48	29	0	0	0	29	28	0	28	833	0	0	0	0	833	31480	0	31480	32313
300	トルエン	447	282	458	447	1	0	0	448	281	3	284	10754280	0	0	0	0	10754280	4186275	56	4186331	14940611
302	ナフタレン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	6821	0	0	0	0	6821	2675	0	2675	9496
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	0	4	134	0	134	138
305	鉛化合物	9	59	70	6	5	0	0	11	59	0	59	31	19	0	0	0	49	23948	0	23948	23997
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
308	ニッケル	0	3	14	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2730	0	2730	2730

○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 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(5 / 7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	
309	ニッケル化合物	5	26	30	1	4	0	0	5	26	0	26	1	125	0	0	126	33321	0	33321	33447
320	ノニルフェノール	3	6	8	3	1	0	0	4	6	0	6	84	0	0	84	81	0	81	166	
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	45	0	45	45
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	3	0	3	5	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
347	N-フェニルマレイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
348	フェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	26380	200	26580	26580
349	フェノール	22	26	39	22	4	0	0	26	26	1	27	4634	56	0	4689	448108	5	448113	452802	
352	フタル酸ジアリル	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	399	0	0	399	2576	0	2576	2975	
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	76	0	0	76	2173	0	2173	2249	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	54	102	125	53	4	1	0	58	102	0	102	26304	56	17	26376	1457552	0	1457552	1483928	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	130	1356	0	1356	1486	
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4800	0	0	4800	66	0	66	4866	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	49	0	49	49	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4700	0	4700	4700	
384	1-ブロモプロパン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	36163	0	0	36163	39970	0	39970	76133	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	26	5	0	5	30	
392	ノルマルヘキサン	47	24	47	47	0	0	0	47	24	0	24	99594	0	0	99594	169333	0	169333	268928	
393	ベタナフトール	0	0	1	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	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	

○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 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

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
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	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
403	ベンゾフェノン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	115	0	115	116
405	ほう素化合物	5	24	32	0	5	0	0	5	24	1	25	0	2690	0	0	2690	48175	990	49165	51855
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。)	4	9	14	3	1	0	0	4	8	2	10	255	1	0	0	256	1811	66	1877	2133
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	183	0	183	183
411	ホルムアルデヒド	30	22	37	30	3	0	0	33	21	2	23	15934	1631	0	0	17565	62591	142	62733	80298
412	マンガン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6628	0	6628	6628
413	無水フタル酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	190	0	0	0	190	101	0	101	291
414	無水マレイン酸	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	608	0	0	0	608	329	0	329	937
415	メタクリル酸	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	245	0	0	0	245	1675	0	1675	1920
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
420	メタクリル酸メチル	26	11	31	26	0	0	0	26	11	0	11	96821	0	0	0	96821	11770	0	11770	108591
436	アルファ-メチルスチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	4040	0	4040	4041
438	メチルナフタレン	116	2	119	116	0	0	0	116	2	0	2	6576	0	0	0	6576	5201	0	5201	11777
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	36000	0	36000	36600
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	159	0	159	163
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2958	0	2958	2958
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	16	46	104	16	0	0	0	16	46	0	46	96	0	0	0	96	54815	0	54815	54911

○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 (プラスチック製品製造業)

表 1 - 3 全国・業種別

(7 / 7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
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	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2239	0	2239	2239
453	モリブデン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	33	0	33	403
460	りん酸トリトリル	6	14	16	6	1	0	0	7	14	0	14	92	0	0	0	92	2063	0	2063	2155
461	りん酸トリフェニル	4	17	21	4	0	0	0	4	17	0	17	29	0	0	0	29	186354	0	186354	186383
	合計	1688	1588	2666	1656	52	2	0	1710	1579	24	1603	16992161	6976	17	0	16999154	10500279	11906	10512186	27511340