

○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	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	4	12	15	2	2	0	0	4	12	0	12	10	167	0	0	177	3835	0	3835	4012
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	42	3	45	45
3	アクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	241	0	0	0	241	761	0	761	1002
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	209	0	0	0	209	490	0	490	699
6	アクリル酸メチル	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	2814	5500	0	0	8314	82	0	82	8396
7	アクリロニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	474	0	0	0	474	25	0	25	499
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	41	48	22	0	1	0	23	41	1	42	3895	0	1	0	3895	52588	0	52588	56483
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
13	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	72	0	72	72
15	アニリン	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	23	0	0	0	23	728	0	728	751
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	36	36	36
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。)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	300	0	0	300	3433	0	3433	3733
25	アンチモン及びその化合物	7	148	165	3	4	0	0	7	148	2	150	141	161	0	0	303	142682	3	142684	142987
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	21086	0	21086	21091
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)	2	11	14	1	1	0	0	2	11	1	12	0	34	0	0	34	58125	0	58125	58159
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。)	3	44	54	3	0	0	0	3	44	0	44	146	0	0	0	146	50840	0	50840	50986
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	41	0	41	41

排出年度:平成16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（プラスチック製品製造業）

表1-3 全国・業種別

( 2 / 7 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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		
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	81	51	86	81	0	0	0	81	51	0	51	483287	0	0	0	0	483287	117425	0	117425	600711
42	エチレンオキシド	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	9423	0	0	0	0	9423	0	0	0	9423
43	エチレングリコール	6	23	35	3	4	0	0	7	23	0	23	19703	61	0	0	0	19764	42241	0	42241	62005
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	7	14	11	1	0	0	12	7	0	7	26500	110	0	0	0	26610	7028	0	7028	33638
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	346245	0	0	0	0	346245	350740	0	350740	696985
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	63
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	273	0	0	0	0	273	53650	0	53650	53923
63	キシレン	218	122	227	218	2	0	0	220	122	1	123	1850897	107	0	0	0	1851004	280412	420	280832	2131837
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4170	0	4170	4170
65	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
67	クレゾール	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	130	0	0	0	0	130	64930	0	64930	65060
68	クロム及び三価クロム化合物	2	20	22	0	2	0	0	2	20	2	22	0	274	0	0	0	274	37655	2246	39901	40175
69	六価クロム化合物	2	14	24	0	2	0	0	2	14	1	15	0	32	0	0	0	32	20092	0	20092	20124
74	クロロエタン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	749400	0	0	0	0	749400	0	0	0	749400
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	8100	7830	0	0	0	15930	16000	0	16000	31930
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17300	0	0	0	0	17300	0	0	0	17300
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3655	0	0	0	0	3655	10	0	10	3665

排出年度:平成16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（プラスチック製品製造業）

表1-3 全国・業種別

( 3 / 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;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	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	
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	71000	0	71000	74600
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1930000	0	0	0	1930000	0	0	0	1930000
100	コバルト及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	65	0	0	0	65	660	0	660	725
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)	13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	51672	0	0	0	51672	14530	0	14530	66202
102	酢酸ビニル	6	5	10	6	0	0	0	6	5	0	5	9259	0	0	0	9259	49141	0	49141	58400
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)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2210	0	0	0	2210	734	0	734	2944
104	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	83	0	83	2183
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	7370	0	0	0	7370	190	0	190	7560
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成16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（プラスチック製品製造業）

表1-3 全国・業種別

( 4 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5388	0	5388	5388
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	25	13	25	25	0	0	0	25	13	0	13	112807	0	0	0	112807	12750	0	12750	125557
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	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HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	93	51	95	93	4	0	0	97	51	1	52	2609156	57	0	0	2609213	684896	1	684897	3294110
172	N, N-ジメチルホルムアミド	41	34	45	41	3	0	0	44	34	3	37	1923252	7450	0	0	1930702	914259	498300	1412559	3343261
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	8	54	60	6	1	1	0	8	54	0	54	25	1	0	0	27	9452	0	9452	9479
177	スチレン	142	98	156	142	2	0	0	144	98	0	98	1321441	460	0	0	1321901	403920	0	403920	1725821
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	64	61	72	64	0	1	0	65	61	2	63	275.6178 88	0	0.000000 022	0	275.6178 88022	545.8764 3	0.109	545.9854 3	821.6033 18022
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	12	15	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	5217	0	5217	5217
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)	3	14	20	2	1	0	0	3	14	0	14	371	20	0	0	391	63300	0	63300	63691
200	テトラクロロエチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	6485	0	0	0	6485	650	0	650	7135
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3317	0	3317	3317
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2871	0	2871	2871
206	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	730	0	730	730
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	8	9	0	4	0	0	4	8	2	10	0	1071	0	0	1071	177000	900	177900	178971

排出年度:平成16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（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	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		
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	11780	0	0	0	11780	1730	0	1730	13510	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	10	14	12	0	0	0	12	10	0	10	50651	0	0	0	50651	7604	0	7604	58255	
227	トルエン	436	254	439	436	3	0	0	439	253	1	254	1779814	427	0	0	1779857	4203163	37	4203200	2200177	
230	鉛及びその化合物	15	112	128	12	4	0	0	16	112	2	114	136	6	0	0	142	160624	2	160627	160769	
231	ニッケル	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	43911	0	43911	43911	
232	ニッケル化合物	4	23	25	1	3	0	0	4	23	2	25	2	1651	0	0	1653	27795	670	28465	30117	
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000	
242	ノニルフェノール	3	11	12	3	0	0	0	3	11	0	11	45	0	0	0	45	3445	0	3445	3490	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1290	0	1290	1290	
249	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	15	0	15	15	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480	
263	p-フェニレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360	
266	フェノール	24	29	43	24	4	0	0	28	29	0	29	29765	45	0	0	29810	408238	0	408238	438048	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	6	16	16	6	0	0	0	6	16	1	17	169	0	0	0	169	9396	0	9396	9566	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	20	25	6	0	0	0	6	20	1	21	829	0	0	0	829	12619	0	12619	13448	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	130	0	130	133	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	70	141	164	70	3	1	0	74	141	1	142	132015	48	12	0	132075	2625704	120	2625824	2757899	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	7034	0	7034	7035	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	

排出年度:平成16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（プラスチック製品製造業）

表1-3 全国・業種別

( 6 / 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;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	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	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
299	ベンゼン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	151	0	0	0	151	2400	0	2400	2551
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2014	0	2014	2014
304	ほう素及びその化合物	7	26	27	1	6	0	0	7	26	3	29	1	12811	0	0	12812	48927	2521	51448	64260
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	7	5	9	3	4	0	0	7	5	0	5	1731	1020	0	0	2751	2540	0	2540	5291
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	43	1	0	0	44	6305	0	6305	6349
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	9	10	2	0	0	0	2	9	0	9	1	0	0	0	1	941	0	941	942
310	ホルムアルデヒド	24	17	27	24	6	0	0	30	17	0	17	16529	2990	0	0	19519	80436	0	80436	99955
311	マンガン及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2430	0	2430	2430
312	無水フタル酸	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	300	0	0	0	300	135	0	135	435
313	無水マレイン酸	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	1952	0	0	0	1952	992	0	992	2945
314	メタクリル酸	6	7	11	6	0	0	0	6	7	0	7	262	0	0	0	262	3899	0	3899	4161
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
319	メタクリル酸n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	328	0	328	330
320	メタクリル酸メチル	26	19	35	26	3	0	0	29	18	1	19	64505	3150	0	0	67655	23573	130	23703	91359

排出年度:平成16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（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;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	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	
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	3700	0	3700	15700
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)	28	28	43	28	1	0	0	29	28	0	28	842	0	0	0	842	80113	0	80113	80955
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	776	0	776	781
346	モリブデン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1088	0	1088	1088
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	98	0	98	98
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4	9	11	4	0	0	0	4	9	0	9	128	0	0	0	128	2272	0	2272	2400
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1547	1741	2550	1507	78	4	0	1589	1738	30	1768	2965401 2	45797	13	0	2969982 2	1156359 2	505391	1206898 3	4176880 5