

○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（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	34	3	56	0	34	0	0	34	3	0	3	0	3002	0	0	3002	26000	0	26000	29002
2	アクリルアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	20	0	0	20	43	0	43	63
3	アクリル酸	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5901	0	0	0	5901	0	0	0	5901
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
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5940	700	0	0	6640	0	0	0	6640
7	アクリロニトリル	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	152017	5200	0	0	157217	6200	0	6200	163417
8	アクロレイン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
11	アセトアルデヒド	5	0	5	4	2	0	0	6	0	0	0	7210	900	0	0	8110	0	0	0	8110
12	アセトニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
14	o-アニシジン	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
16	2-アミノエタノール	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1400	0	0	1400	2240	0	2240	3640
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
22	アリルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1100	0	0	1100	2900	0	2900	4000
25	アンチモン及びその化合物	3	8	10	2	3	0	0	5	8	0	8	25	119	0	0	145	11195	0	11195	11340
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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

○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（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	154	0	0	154	61000	0	61000	61154
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	13	15	3	0	0	0	3	13	0	13	1512	0	0	1512	64733	0	64733	66245	
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)	20	0	50	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2332	0	0	2332	0	0	0	2332
40	エチルベンゼン	255	21	255	255	1	0	0	256	21	0	21	594169	3	0	0	594171	44351	0	44351	638522
42	エチレンオキシド	5	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	24503	46	0	0	24549	0	0	0	24549
43	エチレングリコール	7	50	53	4	3	0	0	7	50	2	52	1885	9553	0	0	11438	592170	190	592360	603798
44	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
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	17530	430	0	0	17960	0	0	0	17960
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
60	カドミウム及びその化合物	13	3	57	3	12	0	0	15	3	0	3	342	401	0	0	743	3621	0	3621	4364
61	ε-カプロラクタム	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	420	51000	0	0	51420	0	0	0	51420
63	キシレン	299	27	321	298	3	0	0	301	27	0	27	1370185	1353	0	0	1371538	119556	0	119556	1491094
64	銀及びその水溶性化合物	3	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	12	13	0	0	24	451	0	451	475
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
68	クロム及び三価クロム化合物	27	7	57	1	26	0	0	27	7	0	7	0	191	0	0	191	76590	0	76590	76780
69	六価クロム化合物	28	3	59	3	26	0	0	29	3	0	3	74	482	0	0	555	1237	0	1237	1792
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	168000	0	0	0	168000	160	0	160	168160

○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（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	260	0	260	1660
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)	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28200	0	0	0	28200	0	0	0	28200
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	25000	0	25000	35000
95	クロロホルム	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	80037	2200	0	0	82237	3540	0	3540	85777
99	五酸化バナジウム	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	22	3422	3422
100	コバルト及びその化合物	6	9	11	4	5	0	0	9	9	0	9	142	88	0	0	230	18112	0	18112	18342
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	2	57	2	23	0	0	25	2	0	2	71490	388	0	0	71878	770	0	770	72648
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)	11	0	52	0	11	0	0	11	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
112	四塩化炭素	5	0	52	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	1,4-ジオキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2920	0	0	0	2920	0	0	0	2920
114	シクロヘキシルアミン	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	3900	238	0	0	4138	0	0	0	4138
116	1,2-ジクロロエタン	13	2	56	3	10	0	0	13	2	0	2	81500	17	0	0	81517	215000	0	215000	296517
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	12	0	52	0	12	0	0	12	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1100	0	1100	1110

○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（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

(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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	120	0	120	3420
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	53	1	6	0	0	7	0	0	0	770	6	0	0	776	0	0	0	776
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	7	63	9	14	0	0	23	7	0	7	497100	82	0	0	497182	67420	0	67420	564602
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	6126	1500	0	0	7626	102640	0	102640	110266
175	水銀及びその化合物	5	0	52	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
177	スチレン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	102897	42	0	0	102939	294011	0	294011	396950
178	セレン及びその化合物	14	1	55	0	14	0	0	14	1	0	1	0	142	0	0	142	280	0	280	422
179	ダイオキシン類	74	37	80	49	32	0	6	87	37	0	37	2069.005 57	10.48432 35341	0	2818	4897.489 8935341	14848.39 669	0	14848.39 669	19745.88 6583534 1
181	チオ尿素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
200	テトラクロロエチレン	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	196000	0	196000	196000
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	9400	0	9400	9400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	4	60	3	32	0	0	35	4	0	4	14	893	0	0	907	5394	0	5394	6301
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132

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（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
211	トリクロロエチレン	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	88	4	180	88	1	0	0	89	4	0	4	4507	5	0	0	4512	1295	0	1295	5807
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	307	37	308	307	2	0	0	309	37	0	37	2081488	556	0	0	2082044	701401	0	701401	2783446
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	20	9	66	5	18	0	0	23	9	0	9	1692	1412	0	0	3103	97719	0	97719	100822
231	ニッケル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	5	0	0	5	14863	0	14863	14868
232	ニッケル化合物	7	9	11	6	7	0	0	13	9	0	9	435	766	0	0	1201	80057	0	80057	81258
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	230	180	0	0	410	0	0	0	410
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	19	3	57	3	18	0	0	21	3	0	3	468	1289	0	0	1757	8998	0	8998	10755
253	ヒドラジン	5	0	6	4	3	0	0	7	0	0	0	14	1401	0	0	1415	0	0	0	1415
254	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	28	0	0	3428	23000	0	23000	26428
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	5200	0	0	5214	2600	0	2600	7814
259	ピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	430	190	0	0	620	0	0	0	620

○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（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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	4400	0	4400	4400
264	m-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
266	フェノール	4	5	6	3	3	0	0	6	5	0	5	104	1004	0	0	1108	896	0	896	2004
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1239	0	0	0	1239	0	0	0	1239
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	6574	0	6574	6576
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	52	1	29	0	0	30	0	0	0	1500	30257	0	0	31757	0	0	0	31757
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	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	170	0	170	173
297	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
298	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
299	ベンゼン	248	1	291	238	12	0	0	250	1	0	1	86866	770	0	0	87635	0	0	0	87635
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
304	ほう素及びその化合物	40	7	61	0	40	0	0	40	7	0	7	0	16645	0	0	16645	13723	0	13723	30368
305	ホスゲン	0	0	4	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)	5	0	52	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	3	9	1	4	0	0	5	3	0	3	1000	4040	0	0	5040	545	0	545	5585
308	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	430	0	430	430
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	2	6	3	2	0	0	5	2	0	2	480	690	0	0	1170	3870	0	3870	5040

○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（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
310	ホルムアルデヒド	3	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	1870	17	0	0	1887	98	0	98	1985
311	マンガン及びその化合物	34	7	59	1	34	0	0	35	7	0	7	21	4130	0	0	4151	1456030	0	1456030	1460181
312	無水フタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
320	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	37710	5700	0	0	43410	2900	0	2900	46310
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	590	0	590	24590
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7680	0	7680	7680
340	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
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
346	モリブデン及びその化合物	5	7	10	4	4	0	1	9	7	0	7	135	1385	0	4	1524	157027	0	157027	158551
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
合計		1886	357	3303	1376	576	0	7	1959	356	3	359	5554697	164347	0	4	5719048	4553028	212	4553240	10272288