

○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	39	2	70	1	39	0	0	40	2	0	2	4	7833	0	0	7837	100690	0	100690	108527
2	アクリルアミド	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	23	0	23	24
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	300	0	0	600	0	0	0	600
9	アクリロニトリル	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	35830	4500	0	0	40330	8254	0	8254	48584
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1790	460	0	0	2250	0	0	0	2250
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	46	0	46	46
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	50000	0	50000	50570
20	2-アミノエタノール	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	200	0	0	200	27300	0	27300	27500
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
28	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	340	0	340	600
29	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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
31	アンチモン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8580	0	8580	8580
37	4, 4'-イソプロピルデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	48	0	0	48	3010	0	3010	3058
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	27	0	63	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2482	0	0	2482	0	0	0	2482
53	エチルベンゼン	236	21	240	236	1	0	0	237	21	0	21	776548	0	0	0	776548	43775	0	43775	820324

○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	
56	エチレンオキシド	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	12750	0	0	0	12750	2000	0	2000	14750
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	200	0	200	800
59	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
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1060	3	0	0	1063	0	0	0	1063
68	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
71	塩化第二鉄	1	1	8	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	47	0	47	57
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	1800	0	1800	1897
75	カドミウム及びその化合物	21	2	68	2	21	0	1	24	2	0	2	10	216	0	820	1046	290	0	290	1336
76	イブシロン-カプロラクタム	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	390	19500	0	0	19890	350	0	350	20240
80	キシレン	296	23	312	296	1	0	0	297	23	0	23	1520491	13	0	0	1520504	101268	0	101268	1621772
82	銀及びその水溶性化合物	3	2	5	1	1	0	1	3	2	0	2	4	3	0	7	15	43	0	43	58
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	46	1	0	0	47	5	0	5	52
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	24	3	68	0	24	0	0	24	3	0	3	0	189	0	0	189	825	0	825	1014
88	六価クロム化合物	24	1	66	0	24	0	0	24	1	0	1	0	550	0	0	550	780	0	780	1330
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21240	0	0	0	21240	0	0	0	21240
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
123	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	6830	0	0	0	6830	0	0	0	6830
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	200000	0	200000	206400
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1253	18	0	0	1271	14900	0	14900	16171
132	コバルト及びその化合物	4	6	7	3	4	0	0	7	6	0	6	2	38	0	0	40	7127	0	7127	7167

○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;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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	0	66	2	28	0	0	30	0	0	0	46230	375	0	0	46605	0	0	0	46605
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)	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
149	四塩化炭素	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサソ	25	1	65	1	25	0	0	26	1	0	1	50	3008	0	0	3058	49	0	49	3107
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	63	0	14	0	0	14	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	63	0	16	0	0	16	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
160	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	4000	0	4000	4000
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
169	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
178	1,2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610000	0	610000	610000
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	1	64	1	9	0	0	10	1	0	1	36	7	0	0	43	400000	0	400000	400043
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	7	73	9	17	0	0	26	7	0	7	226900	59	0	0	226959	105140	0	105140	332099
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
201	2,4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11900	0	11900	11900
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	7400	0	7400	7860
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	24	530	0	0	554	0	0	0	554

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	92	13	0	0	105	2900	0	2900	3005
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	120	7440	0	0	7560	0	0	0	7560
219	ジメチルジスルフィド	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	5	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	10005	804	0	0	10809	229180	0	229180	239989
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	130	0	130	520
237	水銀及びその化合物	8	0	64	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
240	スチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	72181	0	0	0	72181	63400	0	63400	135581
242	セレン及びその化合物	17	0	66	0	17	0	1	18	0	0	0	0	96	0	110	206	0	0	0	206
243	ダイオキシン類	58	30	68	42	22	0	3	67	30	0	30	769.50889 921	7.3927416 52017	0	314	1090.9016 40862017	36211.814	0	36211.814	37302.715 640862017
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	340	0	0	0	340	8200	0	8200	8540
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	970	0	970	970
262	テトラクロロエチレン	13	0	64	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	11	0	63	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
270	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420000	0	420000	420000
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	2	72	3	29	0	0	32	2	0	2	8	718	0	0	726	4483	0	4483	5209
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	1920	5020	0	0	6940	520	0	520	7460
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	1700	0	1700	1757
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	63	0	16	0	0	16	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
281	トリクロロエチレン	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	12000	0	12000	12050
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	244	3	278	244	1	0	0	245	3	0	3	6572	2	0	0	6574	392	0	392	6966
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	2	116	65	1	0	0	66	2	0	2	3129	5	0	0	3134	190	0	190	3324
298	トリ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	550	0	550	550
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
300	トルエン	310	37	315	310	3	0	0	313	37	0	37	1709106	90	0	0	1709196	788882	0	788882	2498077
301	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
302	ナフタレン	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	3041	0	3041	3056
305	鉛化合物	18	3	70	2	17	0	1	20	3	0	3	46	274	0	540	860	65122	0	65122	65982
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
309	ニッケル化合物	6	7	10	4	5	0	1	10	7	0	7	74	381	0	1200	1655	66640	0	66640	68295
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	590	570	0	0	1160	56000	0	56000	57160
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	600	400	0	0	1000	40	0	40	1040
332	砒素及びその無機化合物	20	1	69	1	20	0	1	22	1	0	1	26	146	0	4300	4472	35000	0	35000	39472
333	ヒドラジン	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	8	170	0	0	178	2000	0	2000	2178
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	2400	0	2400	3500
340	ピフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13200	0	13200	13200
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2700	0	0	2700	15000	0	15000	17700
349	フェノール	5	7	9	5	2	0	0	7	7	0	7	304	192	0	0	496	334731	0	334731	335227
351	1, 3-ブタジエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2317	0	0	0	2317	7	0	7	2324

○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	
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1470	0	1470	1470
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	1	67	1	40	0	0	41	1	0	1	1200	20878	0	0	22078	2	0	2	22080
391	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	2	0	0	0	2	110	0	110	112
392	ノルマル-ヘキサン	255	6	258	255	1	0	0	256	6	0	6	64633	1	0	0	64633	79615	0	79615	144248
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	235	1	286	221	16	0	0	237	1	0	1	9899	317	0	0	10216	2	0	2	10218
401	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	4	0	4	4
405	ほう素化合物	44	6	74	1	44	0	0	45	6	0	6	1	9208	0	0	9209	1741	0	1741	10950
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	260	0	0	260	12050	0	12050	12310
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	260	0	260	260
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	34	0	34	284
412	マンガン及びその化合物	37	8	75	3	35	0	0	38	8	0	8	2914	1796	0	0	4711	1927110	0	1927110	1931820
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9280	0	0	0	9280	43680	0	43680	52960
436	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20000	0	0	0	20000	3710	0	3710	23710
438	メチルナフタレン	48	4	53	48	0	0	0	48	4	0	4	3995	0	0	0	3995	2956	0	2956	6951

○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

(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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1513	0	1513	1513	
453	モリブデン及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	85	68	0	0	153	8969	0	8969	9122	
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	18	0	18	698	
460	りん酸トリトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	50	0	0	0	50	420	0	420	470	
461	りん酸トリフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2446	286	4090	1831	667	0	9	2507	286	0	286	4585063	94951	0	6977	4686991	6040081	0	6040081	10727072	