

○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 (佐賀県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	33	4	38	1	32	0	0	33	4	1	5	72	2061	0	0	2133	77880	12	77892	80025
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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ーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1901	0	1901	1901
20	2－アミノエタノール	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	46	0	0	47	6200	0	6200	6247
22	5－アミノ－1－〔2, 6－ジクロロ－4－(トリフルオロメチル)フェニル〕－3－シアノ－4－〔(トリフルオロメチル)スルフィニル〕ピラゾール (別名フィプロニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	7
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。)	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	13	0	0	13	94	6	100	113
31	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1941	0	1941	1941
41	3’－イソプロポキシ－2－トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
43	1, 1’－〔イミノジ (オクタメチレン)〕ジグアニジン (別名イミノクタジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
48	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)	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1505	0	0	1505	0	0	0	1505
53	エチルベンゼン	183	16	185	183	0	0	0	183	16	0	16	407009	0	0	0	407009	24069	0	24069	431078
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	335	480	0	0	815	0	0	0	815
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
64	2－(4－エトキシフェニル)－2－メチルプロピル＝3－フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
71	塩化第二鉄	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	67000	0	67000	67012
73	1－オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	6	0	0	18	13000	0	13000	13018

○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 (佐賀県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(2 / 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	
75	カドミウム及びその化合物	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
80	キシレン	199	18	215	199	0	0	0	199	18	0	18	684537	0	0	0	684537	30955	0	30955	715492
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	7	0	0	0	7	0	6	6	13
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
87	クロム及び三価クロム化合物	14	4	39	2	11	1	0	14	4	0	4	80	522	9	0	611	4831	0	4831	5441
88	六価クロム化合物	13	0	34	0	13	0	0	13	0	0	0	0	528	0	0	528	0	0	0	528
92	4－クロロ－3－エチル－1－メチル－N－[4－(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール－5－カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
100	2－クロロ－2’，6’－ジエチル－N－(2－プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC－22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
115	4－(2－クロロフェニル)－N－シクロヘキシル－N－エチル－4，5－ジヒドロ－5－オキソ－1H－テトラゾール－1－カルボキサミド(別名フェントラザミド)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	200	0	200	201
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	26	0	26	27
132	コバルト及びその化合物	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1	5	0	0	6	88	0	88	94
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2400	95	0	0	2495	30	0	30	2525
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	1	34	0	13	0	0	13	1	0	1	0	1505	0	0	1505	460	0	460	1965

○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 (佐賀県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(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	
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)	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
148	N, N－ジエチル－3－(2, 4, 6－トリメチルフェニルスルホニル)－1H－1, 2, 4－トリアゾール－1－カルボキサミド (別名カフェンストロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
149	四塩化炭素	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
150	1, 4－ジオキサソ	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	552	0	0	552	0	0	0	552
152	1, 3－ジカルバモイルチオ－2－(N, N－ジメチルアミノ)－プロパン (別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
157	1, 2－ジクロロエタン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
158	1, 1－ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
159	シス－1, 2－ジクロロエチレン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
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	82	0	82	82
164	2, 2－ジクロロ－1, 1, 1－トリフルオロエタン (別名HCFC－123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
179	1, 3－ジクロロプロペン (別名D－D)	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
183	4－(2, 4－ジクロロベンゾイル)－1, 3－ジメチル－5－ピラゾリル＝4－トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	15	0	0	15	1600	0	1600	1615
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	16	3	38	5	11	0	0	16	3	0	3	43819	90	0	0	43909	1092	0	1092	45001
191	1, 3－ジチオラン－2－イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	630	0	630	632
197	ジチオリン酸O, O－ジメチル－S－1, 2－ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
210	2, 2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300

○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 (佐賀県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(4 / 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	
212	(RS)－O, S－ジメチル＝アセチルホ スホルアミドチオアート (別名アセフェ ート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
230	N－(1, 3－ジメチルブチル)－N’－ フェニル－パラ－フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
232	N, N－ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11000	0	0	0	11000	11004	0	11004	22004
233	2－〔(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ〕－2－フェニル酢酸エチル (別名フ ェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
237	水銀及びその化合物	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	19120	0	0	0	19120	379	0	379	19499
242	セレン及びその化合物	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
243	ダイオキシン類	23	11	25	16	9	0	4	29	11	0	11	734,07497	0.1313380 51	0	32470	33204,206 308051	1663,3114	0	1663,3114	34867,517 708051
248	チオリン酸O, O－ジエチル－O－(2－ イソプロピル－6－メチル－4－ピリミジ ニル) (別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
251	チオリン酸O, O－ジメチル－O－(3－ メチル－4－ニトロフェニル) (別名フェ ニトロチオン又はMEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
261	4, 5, 6, 7－テトラクロロイソベンゾ フラン－1 (3H)－オン (別名フサライ ド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
262	テトラクロロエチレン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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)	10	1	34	0	10	0	0	10	1	0	1	0	31	0	0	31	170	0	170	201

○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 (佐賀県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(5 / 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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	483	0	0	483	0	0	0	483
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
278	トリエチレンテトラミン	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	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
281	トリクロロエチレン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	175	5	191	175	0	0	0	175	5	0	5	10542	0	0	0	10542	1835	0	1835	12377
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	52	5	95	52	0	0	0	52	5	0	5	4314	0	0	0	4314	280	0	280	4594
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	320	0	320	346
300	トルエン	200	23	202	200	0	0	0	200	23	0	23	616004	0	0	0	616004	55956	0	55956	671961
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	15	5	40	1	14	0	0	15	5	1	6	21	152	0	0	173	36756	1	36757	36931
308	ニッケル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1700	18	1718	1720
309	ニッケル化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	15	0	0	15	183	0	183	198
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
323	2， 4－ビス（エチルアミノ）－6－メチルチオ－1， 3， 5－トリアジン（別名シメトリン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
329	ビス（N， N－ジメチルジチオカルバミン酸）N， N’－エチレンビス（チオカルバモイルチオ亜鉛）（別名ポリカーバメート）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
332	砒素及びその無機化合物	16	0	33	0	16	0	0	16	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
349	フェノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	594	0	594	595
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	3702	0	3702	3812
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	37	0	0	0	37	8772	0	8772	8809

○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 (佐賀県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(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	
357	2－ターシャリーブチルイミノ－3－イソプロピル－5－フェニルテトラヒドロ－4H－1, 3, 5－チアジアジン－4－オン(別名ブプロフェジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	110	0	110	117
358	N－ターシャリーブチル－N'－(4－エチルベンゾイル)－3, 5－ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
364	ターシャリーブチル＝4－({ [(1, 3－ジメチル－5－フェノキシ－4－ピラゾリル) メチリデン] アミノオキシ } メチル) ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	140	0	140	141
368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
369	2－(4－ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル＝2－プロピニル＝スルフィット(別名プロパルギット又はB P P S)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	45	0	45	46
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	4	38	2	20	0	0	22	4	0	4	2300	2674	0	0	4974	186110	0	186110	191084
382	ブromotriフルオロメタン(別名ハロン－1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1－ブromopropan	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13100	0	0	0	13100	0	0	0	13100
392	ノルマル－ヘキサン	165	1	166	165	0	0	0	165	1	0	1	29725	0	0	0	29725	15000	0	15000	44725
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
400	ベンゼン	175	0	198	164	11	0	0	175	0	0	0	1819	51	0	0	1870	0	0	0	1870
402	2－(2－ベンゾチアゾリルオキシ)－N－メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
405	ほう素化合物	32	7	40	0	32	0	0	32	7	2	9	0	5206	0	0	5206	15873	51	15924	21130
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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。)	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	176	0	0	176	2336	0	2336	2512

○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 (佐賀県)

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;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		
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	13	2513	2513	
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	40008	0	40008	40008	
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	74	0	0	0	74	332	0	332	406	
412	マンガン及びその化合物	26	6	40	1	25	0	0	26	6	0	6	30	1414	0	0	1444	69291	0	69291	70735	
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1	0	1	25	
425	N－メチルカルバミン酸2－イソプロピルフェニル（別名イソプロカルブ又はMIPC）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
427	N－メチルカルバミン酸1－ナフチル（別名カルバリル又はNAC）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	
428	N－メチルカルバミン酸2－セカンダリーブチルフェニル（別名フェノブカルブ又はBPMC）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
438	メチルナフタレン	24	0	27	24	0	0	0	24	0	0	0	841	0	0	0	841	0	0	0	841	
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	75	0	75	78	
450	N－（6－メトキシ－2－ピリジル）－N－メチルチオカルバミン酸O－3－ターシャリーブチルフェニル（別名ピリブチカルブ）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	719	0	719	719	
	合計	1669	212	2452	1239	436	1	4	1680	209	9	218	1847979	19611	9	0	1867599	690060	124	690184	2557783	