

○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	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)	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

排出年度：平成27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 (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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	0	1	2	0	2
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H C F C -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C A T)	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-シクロヘキシリ-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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	13	1	34	0	13	0	0	13	1	0	1	0	1505	0	0	1505	460	0	460	1965

排出年度：平成27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 (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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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-ジオキサン	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

排出年度：平成27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 (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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
212	(R S)-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	1	0	1	0	0	0	0	20	0	20	20		
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-(フェニルーパラ-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	0	2	2	0	2	11000	0	0	0	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	0	8	0	0	8		
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	52	0	0	0		
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
248	チオリん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソブロピル-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	チオリん酸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-テトラクロロイソペンゾフラン-1(3H)-オノン(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	0	15	0	0	0		
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	0	31	170	0	170	201	

排出年度：平成27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 (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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	0	1	0	1	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	フタル酸ジーカルマルーブチル	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

排出年度：平成27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 (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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	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	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	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	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BPPS)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	45	0	45	46
374	ふつ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	ブロモトリフルオロメタン(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	0
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13100	0	0	0	13100	0	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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	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(別名メフェナセット)	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	

排出年度:平成27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 (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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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MIP-C)	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-セカンダリープチルフェニル(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-ターシヤ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

排出年度：平成27年度