1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1/6ページ)

				-																. , •	ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	෭(件)		排	出件数(化	件)		移	動件数(作	#)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44.11. 75
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	58	7	88	1	58	0	0	59	7	1	8	110	7056	0	0	7166	116930	18	116948	124114
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	12000	0	12000	12007
	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
-	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	·	0	805	0	805	805
	アセトニトリル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	97	55	0	0	152	111000	0	111000	111152
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-アミノエタノール	4	3	6	2	2	0	0	4	3	1	4	97	401	0	0	498	7738	1200	8938	9436
17	N - (2-アミノエチル) - 1, 2-エタ ンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
23	1-アリルオキシー2,3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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。)	2	5	6	1	1	0	0	2	5	1	6	30	560	0	0	590	110883	15000	125883	126473
25	アンチモン及びその化合物	4	7	9	3	2	0	0	5	7	1	8	37	1	0	0	39	8313	230	8543	8582
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
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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。)	1	15	18	1	0	0	0	1	15	0	15	4	0	0	0	4	17894	0	17894	17898
	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	1620	0	1620	1620
	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)	14	0	69	0	14	0	0	14	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
	エチルベンゼン	382	35	391	382	1	0	0	383	35	1	36	309457	26	0	0	309483	143613	1	143615	453098
_	エチレンオキシド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	4280	30	0	0	4310	6900	0	6900	11210
_	エチレングリコール	15	64	73	5	11	0	0	16	63	3	66	1276	2259	0	0	3535	123206	1732	124938	128473
	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2505	0	0		2505	2	0	2	2507
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	8963	3400	0	0	12363	33156	0	33156	45519

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2/6ページ)

																				2 / 0	ページ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IA
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	· 排出·移 動量 合計
46	エチレンジアミン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1360	1	0	0	1361	3400	0	3400	4761
49	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
54	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	パラーオクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	14	1	70	2	13	0	0	15	1	0	1	2	32	0	0	35	43	0	43	78
	イプシロンーカプロラクタム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	960	0	960	969
	キシレン	441	59	490	441	1	0	0	442	59	1	60	699304	17	0	0	699321	278922	2	278924	978245
	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	23	0	23	34
	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	15076	0	15076	15081
68	クロム及び三価クロム化合物	26	12	87	2	24	0	0	26	12	0	12	112	603	0	0	715	46305	0	46305	47020
	六価クロム化合物	20	5	84	1	19	0	0	20	5	1	6	1	97	0	0	98	36881	0	36881	36979
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 2 2)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
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)	8	0	69	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
100	コバルト及びその化合物	3	3	9	1	3	0	0	4	3	1	4	0	1	0	0	1	188	0	188	190
	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)	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	8810	0	0	0	8810	3023	0	3023	11833
102	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	630	0	630	2830
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	4000	0	4000	4100
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル) ー2,2-ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	22	1	77	0	22	0	0	22	1	1	2	0	178	0	0	178	250	1	251	429
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3/6ページ)

																					·
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HE 11 14
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	· 排出·移 動量 合計
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)	13	0	69	0	13	0	0	13	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
112	四塩化炭素	5	0	69	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	1, 4-ジオキサン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1215	0	0	0	1215	226520	0	226520	227735
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	609	0	609	609
	1, 2-ジクロロエタン	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	8	0	69	0	8	0	0	8	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31730	0	0	0	31730	13800	0	13800	45530
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	1200	0	1200	21200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38	21	103	32	6	0	0	38	21	0	21	327652	30	0	0	327682	123681	0	123681	451363
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアント ラキノン(別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	39000	3400	42400	42400
172	N, Nージメチルホルムアミド	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	86677	22000	0	0	108677	20830	0	20830	129507
	水銀及びその化合物	4	0	69	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	有機スズ化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	スチレン	13	7	14	13	0	0	0	13	7	0	7	22333	0	0	0	22333	18379	0	18379	40712
	セレン及びその化合物	12	0	69	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
	ダイオキシン類	79	38	84	53	36	0	6	95	38	0	38	2808. 213 515	66. 61669 1016	0	5954.001	8828.831 206016	26279.27 194	0	26279.27 194	35108.10 3146016
	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒ ドロー2H-1,3,5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
192	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3- メチルー4ーニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/6ページ)

										_										4 / 0	
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(·	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		++-11 14
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	· 排出·移 動量 合計
	1, 3, 5, 7ー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)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	29	0	0	0	29	7360	0	7360	7389
	テトラクロロエチレン	9	4	73	4	5	0	0	9	4	0	4	64810	15	0	0	64825	10500	0	10500	75325
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0		0	0	0	30
	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	1	71	0	11	0	0	11	1	0	1	0	10	0	0	10	58	0	58	68
	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0		54	2	56	56
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	7	85	1	37	0	0	38	7	2	9	0	2677	0	0		13117	4	13121	15798
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	49	0	0		0	0	0	49
-	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	トリクロロエチレン	32	17	97	26	6	0	0	32	17	0	17	239180	19	0	0	239199	56361	0	56361	295560
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2140	0	2140	2140
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	231	7	283	231	0	0	0	231	7	0	7	34703	0	0	0	34703	9685	0	9685	44387
	オルトートルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	パラートルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\overline{}$	トルエン	458	74	462	457	2	0	0	459	73	1	74	2158121	84	0	0	2158206	1532515	1	1532516	3690722
	鉛及びその化合物	17	11	89	4	15	0	0	19	11	0	11	49	30	0	0	79	7821	0	7821	7900
	ニッケル	6	5	20	1	5	1	0	7	4	2	6	0	229	0	0	230	2738	9	2747	2977
=	ニッケル化合物	15	18	21	2	14	0	0	16	18	2	20	45	2190	0	0	2235	59571	6	59577	61812
	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		5	0	5	
	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(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	140	0	140	140
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	砒素及びその無機化合物	18	0	71	1	18	0	0	19	0	0	0	1	223	0	0	224	0	0	0	224
	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	5000	0	5000	5820
	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4400	0	0	4400	650	0	650	5050
266	フェノール	5	7	13	5	2	0	0	7	7	0	7	4302	174	0	0	4476	39546	0	39546	44022

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/6ページ)

																				5 / 6	
	対象物質	報告	事業所数	෭(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	#)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		41.11. 77
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	排出·移動量 合計
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16068	0	16068	16068
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	12	16	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	29074	0	29074	29074
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
281	N - (4 - ターシャリーブチルベンジル) - 4 - クロロー3 - エチルー1 - メチルピ ラゾールー5 - カルボキサミド(別名テブ フェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
282	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	10	85	7	50	0	0	57	10	1	11	316	25545	0	0	25861	68300	270	68570	94431
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	341	2	420	335	6	0	0	341	2	0	2	9333	15	0	0	9347	110110	0	110110	119457
300	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	ほう素及びその化合物	64	10	89	2	64	0	0	66	10	3	13	9	15482	0	0	15492	7568	397	7965	23456
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	69	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	8	14	2	2	0	0	4	8	2	10	65	3360	0	0	3425	56558	24000	80558	83983
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	2	7	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	3	1500	1503	1505
	ホルムアルデヒド	8	5	9	8	3	0	0	11	5	0	5	1500	1051	0	0	2551	638	0	638	3189
	マンガン及びその化合物	45	15	91	2	44	0	0	46	15	0	15	41	2678	0	0	2719	29913	0	29913	32632
312	無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
	無水マレイン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	67	0	67	115
	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	220	0	220	223
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
320	メタクリル酸メチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	2312	0	0	0	2312	18509	0	18509	20821

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6/6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排出件数(件)					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)			
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	· 排出·移 動量 合計	
334	6 - メチル- 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン-2 - オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54	
335	アルファーメチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
338	メチルー 1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	3480	0	3480	3483	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	490	0	490	4290	
346	モリブデン及びその化合物	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	9	654	0	0	662	2377	0	2377	3039	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
	合計	2646	594	4700	2088	598	1	6	2693	590	28	618	4167109	95964	0	0	4263073	3627287	47775	3675062	7938135	