## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(1 / 19ページ)

								i	. ,	19ページ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	3外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	434	325			759	13020	13779	94%	6%
2	アクリルアミド	3				3	5	8	68%	32%
3	アクリル酸エチル	56	572	20		648	21	669	3%	97%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	48				48	463	511	91%	9%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		572	20		592	0	592	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	1	1	80%	20%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	145				145	1580	1726	92%	8%
8	アクリル酸メチル	0	572	20		592	2057	2649	78%	22%
9	アクリロニトリル	0		261		261	10397	10658	98%	2%
10	アクロレイン		60	843	8488	9391		9391	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
12	アセトアルデヒド	168	297	4632	55428	60525	870	61395	1%	99%
13	アセトニトリル	3793	954			4747	10116	14864	68%	32%
15	アセナフテン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン						0	0	-	_
	2-アミノエタノール	50465		132305		182770	4397	187167	2%	98%
22	5-アミノー1- [2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー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)		201	1		202		202	-	-
23	パラーアミノフェノール						0	0	-	
24	メターアミノフェノール						160	160	-	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		4			4		4		
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。)	43837	21905	168653		234395	12	234407	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	334				334	1	335	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	_

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(2 / 19ページ)

	115.41.55				- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	//->			` '	19/(-)
	対象物質			排出量(kg/ 	年;ダイオキシン類は「	ng-TEQ/年)			構成	艾比
thm Fife			届出	3外排出量(推計(	直)		<b>日山林山</b> 县		R 山	足山均
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
33	石綿				1	1		1	-	-
34	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	2				2	0	2	0%	100%
36	イソプレン			7339		7339		7339	-	_
	4 , 4'ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノール A )	3				3	0	3	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		380			380		380	-	-
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		866			866		866	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	7				7	1	8	13%	87%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサ リニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別 名キザロホップエチル)		14			14	0	14	0%	100%
47	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタートリル) =セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		56			56		56	-	ı
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)						521	521	-	-
49	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシリジン(別名ペンディメタリン)		679			679	0	679	0%	100%
50	S -エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1 -カルボチオアート(別名モリネート)		160			160		160	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	264				264	1	264	0%	100%
	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N- { [ メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ] チオ} アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		1960			1960		1960	-	ı
53	エチルベンゼン	185034	145222	17541	94738	442535	670656	1113190	60%	40%
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オ キソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)		686			686		686	-	_

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(3 / 19ページ)

	対象物質				 ′年;ダイオキシン類は	tma-TEO/在)				₽
	NI WING				•	ring 124/ —/	1		CHEP!	<b>~</b> ,
Hom EEF			届出 	出外排出量(推計( ———————————————————————————————————	直) —————		모바바마르		<sub>Б</sub> ц	尼山丛
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
56	エチレンオキシド	2483				2483	1411	3894	36%	64%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2848	0	0		2848	1604	4452	36%	64%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	150				150	6404	6554	98%	2%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	144		57		201	22	223	10%	90%
	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)		24475			24475		24475	-	-
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカル バミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又は マンゼブ)		76668			76668		76668	-	-
	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		3231			3231		3231	-	-
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)		911	94		1004		1004	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	133	133	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						894	894	-	-
-	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	_
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン )	0				0	15	15	99%	1%
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		35	0		35		35	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	5100	5101	100%	0%
73	1ーオクタノール	0				0	0	0	0%	100%
74	パラーオクチルフェノール	0				0	3	3	87%	13%
75	カドミウム及びその化合物	30				30	16	46	35%	65%
76	イプシロン-カプロラクタム	7				7	650	657	99%	1%
78	2, 4ーキシレノール						0	0	_	_
79	2, 6ーキシレノール						0	0	-	_

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(4 / 19ページ)

	対象物質				———— 年;ダイオキシン類はm	 a-TF0/年)			構成	 ₺比.
	738/100				-	9 124/ —/			11373	<b>~</b> 20
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	画は 非対象業種を 営む事業者	3外排出量(推計值 家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
80	キシレン	236634	308049	20023	369756	934461	908087	1842548	49%	51%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	80				80	0	80	0%	100%
83	クメン	3504	4		1801	5310	6380	11690	55%	45%
84	グリオキサール	0				0	2	2	96%	4%
85	グルタルアルデヒド	87				87	0	87	0%	100%
86	クレゾール	13	52	127		192	645	837	77%	23%
87	クロム及び三価クロム化合物	132	0			132	522	654	80%	20%
88	六価クロム化合物	8				8	285	293	97%	3%
	クロロアニリン						0	0	-	_
90	2 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソプロピルアミノー1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		593			593	0	593	0%	100%
91	2 - (4 - クロロー 6 - エチルアミノー 1 , 3 , 5 - トリアジンー 2 - イル)アミノー 2 - メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)		212			212		212	-	_
92	4 - クロロー3-エチル-1-メチル-N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾールー5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		3279			3279		3279	1	_
93	2 - クロロー 2' - エチル - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニ リド(別名メトラクロール)		555			555	0	555	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	3392	3393	100%	0%
95	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		2324	530		2854		2854	-	-
	1 - ({2 - [2 - クロロ-4 - (4 - クロロフェノキシ)フェニル] - 4 - メチル-1, 3 - ジオキソラン-2 - イル}メチル)-1 H-1, 2, 4 - トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		832	0		832		832	-	
	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						0	0	-	_
98	クロロ酢酸						0	0		<u> </u>

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(5 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	出外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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)		629			629		629	ı	_
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メト キシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール )		559			559	0	559	0%	100%
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	2341	767	6026		9133		9133	ı	_
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	9037	25641	3096		37773	3000	40773	7%	93%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		2200			2200		2200	ı	_
109	オルトークロロトルエン						138	138	ı	-
110	パラークロロトルエン						456	456	-	_
112	2-クロロニトロベンゼン						32	32	1	_
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 )		188	33		221	16	237	7%	93%
114	(R S )-2-[2-(3-クロロフェニル)- 2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダ ン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		2			2		2	I	_
	4 — (2 — クロロフェニル) — N — シクロヘキシルー N — エチルー 4 , 5 — ジヒドロー 5 — オキソー 1 H — テトラゾールー 1 — カルボキサミド(別名フェントラザミド)		378			378		378	I	_
116	(4 R S , 5 R S ) - 5 - (4 - クロロフェニル )- N - シクロヘキシル - 4 - メチル - 2 - オキ ソー 1 , 3 - チアゾリジン - 3 - カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)		40			40		40	ı	-
	(R S) - 1 -パラ-クロロフェニル-4, 4 - ジメチル- 3 -(1 H- 1, 2, 4 - トリアゾー ル- 1 -イルメチル)ペンタン- 3 -オール(別 名テブコナゾール)		3008			3008		3008	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		60			60		60	1	_

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(6 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	出外排出量(推計化	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール -1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェン ブコナゾール)		990			990		990	-	-
124	1 — (2 — クロロベンジル) — 3 — (1 — メチル — 1 — フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン )		48			48		48	1	_
125	クロロベンゼン	814	637			1451	16643	18094	92%	8%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)		21			21		21	-	-
127	クロロホルム	786	172	801		1759	17715	19474	91%	9%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						274	274	_	-
132	コバルト及びその化合物	385	0	0		385	15	400	4%	96%
133	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)	2277				2277	723	3000	24%	76%
134	酢酸ビニル	2049	471	31		2552	2789	5341	52%	48%
137	シアナミド		548			548		548	-	-
	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)			13		13		13	1	-
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		640	5		645		645	1	-
	トランスー1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサ ニル)		54			54		54	-	-
	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル						0	0	-	_
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。 )	78		335		413	47563	47975	99%	1%

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(7 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			———— 構成	<b></b>
			届出	外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		1742			1742	115	1857	6%	94%
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4ートリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		163			163		163	-	-
149	四塩化炭素	0				0	10	10	96%	4%
150	1, 4-ジオキサン	136				136	9961	10097	99%	1%
$\overline{}$	1, 3-ジオキソラン						4501	4501	-	_
152	1, 3ージカルバモイルチオー2ー(N, Nージ メチルアミノ)ープロパン(別名カルタップ)		3473			3473		3473	-	-
	シクロヘキサー1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2 ,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1- エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名 テトラメトリン)		25	853		877		877	-	-
154	シクロヘキシルアミン						2280	2280	-	-
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	25				25	2	26	6%	94%
157	1, 2-ジクロロエタン	126				126	1858	1984	94%	6%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン )						324	324	-	-
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						202	202	-	-
160	3, 3' -ジクロロー4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4523	864	5651	2657	13695	0	13695	0%	100%
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		726			726		726	-	-
164	2, 2 - ジクロロー 1, 1, 1 - トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	570	1126			1695	490	2185	22%	78%
165	2, 4-ジクロロトルエン						0	0	-	-

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(8 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	— 年 ; ダイオキシン類は	Cmg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	出外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	3 - (3,5 - ジクロロフェニル) - N - イソプロピル - 2,4 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - カルボキサミド(別名イプロジオン)		596			596		596	-	-
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)	2	3044			3046	1	3047	0%	100%
	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1 H-1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロ エチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		46	2		48		48	-	-
	(2RS, 4RS) -1- [2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		206			206		206	-	-
	3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル)-1- メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル -5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4 -オン(別名オキサジクロメホン)		611			611		611	_	_
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ-1 - メチル尿素(別名リニュロン)		166			166		166	-	_
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		1316			1316		1316	-	-
176	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名H CFC-141b)	11187	1867	14676		27730		27730	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	16				16		16	_	_
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		130819			130819	11	130830	0%	100%
180	3, 3' -ジクロロベンジジン						0	0	_	_
181	ジクロロベンゼン	40	558	210470		211068	826	211894	0%	100%
	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1 ,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセト フェノン(別名ピラゾキシフェン)		24			24		24	-	-

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(9 / 19ページ)

								<del></del> 1	,	10.
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)	_		構成	<b></b>
4 55			届出	出外排出量(推計(	直)				-	
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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)		626			626		626	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		1375			1375	0	1375	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	848				848	3500	4348	80%	20%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	78920				78920	738015	816934	90%	10%
187	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)		3528			3528		3528	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						3	3	-	-
	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	0%	100%
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)		456			456		456	-	-
195	ジチオりん酸 O ー 2 , 4 ージクロロフェニルー O ーエチルーSープロピル(別名プロチオホス)		751	12		763		763	-	-
	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メト キシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール -3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メ チダチオン又はDMTP)		13332			13332		13332	-	-
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(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)		786			786		786	-	-
203	ジフェニルアミン	2				2		2	-	_
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	0	0%	100%
	N - ジブチルアミノチオー N - メチルカルバミン酸 2,3 - ジヒドロー 2,2 - ジメチルー 7 - ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		39			39		39		_
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	10	377	41		428	2	431	1%	99%
209	ジブロモクロロメタン	426	153	707		1287		1287	_	_

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(10 / 19ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は					<b></b>
	713/10/2				•	124/ 1/			1137	A P.O.
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	# 対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド						910	910	-	-
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)		2082	253		2335		2335	-	-
	N, Nージメチルアセトアミド	784	14			798	316	1114	28%	72%
-	2, 6ージメチルアニリン						0	0	_	_
-	N, Nージメチルアニリン	0				0		0	_	_
217	5-ジメチルアミノ-1, 2,3-トリチアン( 別名チオシクラム)		150			150		150	_	-
218	ジメチルアミン	5				5	6	11	53%	47%
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)-Nーイソプロピルスルフェ ナモイル] -Nーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		674			674		674	-	1
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						0	0	_	_
-	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	877	2937	28487		32300	850	33151	3%	97%
	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又 はDEP)		170			170		170	-	ı
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		2035			2035		2035	-	I
	ジメチル=4,4'一(オルトーフェニレン)ビ ス(3-チオアロファナート)(別名チオファネ ートメチル)		4068			4068		4068	-	I
	N ー(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ルーパラーフェニレンジアミン						6	6	-	-
232	N, Nージメチルホルムアミド	35608				35608	117318	152926	77%	23%
	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)		352			352		352	-	-
234	臭素	0				0	8	9	97%	3%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(11 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
237	水銀及びその化合物	61				61	3	64	4%	96%
239	有機スズ化合物	16				16	3	19	14%	86%
240	スチレン	7668	706	0	21977	30351	124686	155036	80%	20%
242	セレン及びその化合物	19				19	82	100	81%	19%
243	ダイオキシン類	969. 567223	319. 5384587	0.869655716	50.01463802	1339.989975	9991.660564659	11331.65053965 9	88%	12%
	2 - チオキソー3,5-ジメチルテトラヒドロー 2 H - 1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		124196			124196		124196	-	_
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
	チオりん酸〇, 〇ージエチル-〇-(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)		6076			6076		6076	-	_
	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		423			423		423	-	_
250	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(5-フェニルー3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		201			201		201	-	_
	チオりん酸 O , O ージメチル-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)		8035	659		8694		8694	-	_
	チオりん酸O, Oージメチル-O- (3-メチル -4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン 又はMPP)		155	20		176		176	-	_
	チオりん酸〇-4-ブロモ-2-クロロフェニル -〇-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホ ス)		1040			1040		1040	_	_
254	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピ ル(別名イプロベンホス又はIBP)		221			221		221	-	_
	デカブロモジフェニルエーテル	2				2	0	2	0%	100%
	デカン酸		7	0		7	23	30	77%	23%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		300	0		300	0	300	0%	100%

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(12 / 19ページ)

	110 4/ 55				—					19/1-2)
	対象物質			排出量(kg/s 	丰;ダイオキシン類は 	(mg-TEQ/年)			構具	<b>戊比</b>
.u. ee			届出	外排出量(推計值	<u>i</u> )					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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)	6	3375			3381	0	3381	0%	100%
	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)	15				15	0	15	0%	100%
	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ ロニル又はTPN)		5708	1093		6801	0	6801	0%	100%
261	4, 5, 6, 7ー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)		1371			1371		1371	ı	-
262	テトラクロロエチレン	7405				7405	8353	15758	53%	47%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8	8	_	-
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		398			398		398	1	-
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン -6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		1896			1896		1896	ı	-
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)	15	580			595	33	627	5%	95%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	85	48			133	767	900	85%	15%
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	2	30			32	7200	7232	100%	0%
274	ターシャリードデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	12791	2210	61607		76608	0	76608	0%	100%
	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	19				19	0	19	0%	100%
277	トリエチルアミン	837				837	14156	14993	94%	6%
278	トリエチレンテトラミン	44				44	52	96	54%	46%

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(13 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)				<b></b>
			届出	出外排出量(推計値						
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						35	35	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						32	32	-	-
281	トリクロロエチレン	23135				23135	30242	53377	57%	43%
282	トリクロロ酢酸	12				12		12	-	_
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジ ン						0	0	-	_
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		79601			79601		79601		-
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキン 計酸(別名トリクロピル)		20	376		396		396	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	8417	1605	12619		22642		22642	-	-
291	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 (1 H, 3 H, 5 H) -トリオン						0	0	-	-
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		902			902		902	-	-
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	56706	675	959	48363	106702	282566	389268	73%	27%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	25212	34109	2389	31909	93619	80089	173708	46%	54%
298	トリレンジイソシアネート	11				11	37	48	78%	22%
	トルイジン	0				0	3	3	97%	3%
-	トルエン	368440	151705	22102	639422	1181670	3776489	4958159	76%	24%
	ナフタレン	5449	627	2355	506	8937	10269	19206	53%	47%
304		0				0	0	0	0%	100%
	鉛化合物	156				156	176	333	53%	47%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
	ニッケル	0				0	54	55	100%	0%
-	ニッケル化合物	1909				1909	1631	3540	46%	54%
_	ニトロベンゼン	1				1	69	70	98%	2%
_	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(14 / 19ページ)

	対象物質			 排出量(k	 g/年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	<b></b>
				 ¦外排出量(推言						
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	1	58%	42%
	バナジウム化合物	93				93	0	93	0%	100%
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4' - メトキシアセトアニリド	77				77	0	77	0%	100%
323	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチオ -1, 3, 5 ートリアジン(別名シメトリン)		225			225		225	-	-
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		2706			2706		2706	-	-
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	7	384			391	0	391	0%	100%
329	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)		1584			1584	0	1584	0%	100%
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	13				13	0	13	0%	100%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		393			393		393	_	-
332	砒素及びその無機化合物	14				14	754	768	98%	2%
	ヒドラジン	4				4	0	4	0%	100%
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	_
336	ヒドロキノン	9				9	0	9	0%	100%
338	2 – ビニルピリジン						1	1	-	-
-	N - ビニル - 2 - ピロリドン						0	0	-	_
	ビフェニル						0	0	-	_
342	ピリジン	2				2	733	735	100%	0%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	_
346	2-フェニルフェノール		470			470	0	470	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	_
349	フェノール	149				149	3136	3285	95%	5%

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(15 / 19ページ)

									(,	19/1-9)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出							
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		418	154		572		572	-	-
351	1, 3-ブタジエン		236	987	23043	24266		24266	-	-
352	フタル酸ジアリル						28	28	-	-
	フタル酸ジーノルマルーブチル	72	837			909	0	909	0%	100%
-	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	708				708	594	1302	46%	54%
<del></del>	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	19				19	120	139	87%	13%
	2 -ターシャリ-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)		1596	172		1768		1768	ı	_
358	N - ターシャリーブチルー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)		80			80		80	-	_
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピルエ ーテル						0	0	-	-
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル )-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン 酸メチル(別名ベノミル)		2600			2600		2600	-	_
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2- フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナー ト(別名シハロホップブチル)		334			334		334	I	-
	1 -ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソ プロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素( 別名ジアフェンチウロン)		6950			6950		6950	1	1
	5 - ターシャリーブチルー3- (2,4 - ジクロロー5 - イソプロポキシフェニル)- 1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		640			640		640	-	_
	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)		157	38		195		195	_	_
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1				1	30	31	95%	5%

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(16 / 19ページ)

1										1300
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ɪg-TEQ/年) ———	_		構成	<b></b>
			届出	l外排出量(推計值						
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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)		657			657		657	-	-
370	2 - ターシャリーブチルー 5 - (4 - ターシャリーブチルベンジルチオ) - 4 - クロロー 3 (2 H ) - ピリダジノン(別名ピリダベン)		175			175		175	-	-
371	N -(4 -ターシャリーブチルベンジル)-4 - クロロ-3 -エチル-1 -メチルピラゾール-5 -カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		10			10		10	-	-
372	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	28				28	0	28	0%	100%
	ふっ化水素及びその水溶性塩	11152				11152	64124	75276	85%	15%
375	2ーブテナール						0	0	-	_
376	N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6' - ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		2669			2669		2669	-	-
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸 )と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		1680			1680		1680	-	-
381	ブロモジクロロメタン	84	63	277		424		424	-	_
383	5 - ブロモ - 3 - セカンダリ - ブチル - 6 - メチル - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロピリミジン - 2 , 4 - ジオン(別名ブロマシル)		4025			4025		4025	-	-
384	1 - ブロモプロパン	15816				15816	206800	222616	93%	7%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4254				4254	3180	7434	43%	57%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	310	412	774		1495	0	1495	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4				4	18	21	82%	18%
392	ノルマルーヘキサン	83469	4706	699	122816	211690	245908	457598	54%	46%
$\vdash$	ベタナフトール						0	0	-	-
	ベリリウム及びその化合物	3				3		3	-	-
_	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	9				9	2800	2809	100%	0%
_	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	-	-
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	1	1	97%	3%
399	ベンズアルデヒド	0	139		9242	9381		9381	-	-

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(17 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	出外排出量(推計位						
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
400	ベンゼン	4827	5360	806	149883	160877	25516	186393	14%	86%
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物	0				0	0	0	100%	0%
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)		358			358		358	-	-
-	ベンゾフェノン	0				0	2	2	99%	1%
-	ほう素化合物	6612	24	105		6741	78904	85644	92%	8%
<b>+</b>	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
	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。)	20648	143262	472740		636650	4230	640880	1%	99%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	312	10025	620		10957		10957	ı	1
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	24093	47564	113799		185457	0	185457	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	4582	15658	1140		21380	42	21422	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	49011	1545	1214	140211	191981	11058	203039	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	35				35	7259	7295	100%	0%
	無水フタル酸	12				12	0	12	0%	100%
	無水マレイン酸	0				0	0	0	87%	13%
	メタクリル酸	89				89	153	242	63%	37%
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5				5	5	10	52%	48%
-	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	_	_
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0				0	13	13	99%	1%
-	メタクリル酸ノルマルーブチル						2	2		-
-	メタクリル酸メチル	1888	332	0		2221	2637	4858	54%	46%
	(Z) -2' -メチルアセトフェノン=4, 6- ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		1544			1544		1544	-	_
423	メチルアミン	0				0		0		_

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(18 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	— 年;ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)				<b></b>
			届片	出外排出量(推計值						
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
424	メチル=イソチオシアネート		5320			5320		5320	_	_
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 N A C)		270	346		616		616	-	-
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)		683	35		718		718	-	-
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシー2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)		9			9		9	1	-
	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4 a,5 -テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4 -トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル ]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサ ジアジン-4 a -カルボキシラート(別名インド キサカルブ)		20			20		20	-	-
	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		1190			1190		1190	1	-
	3 - メチル- 1,5 - ジ(2,4 - キシリル)- 1,3,5 - トリアザペンタ- 1,4 - ジエン( 別名アミトラズ)		120			120		120	1	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400		400	-	-
	メチルーN', N'ージメチル-N-[(メチル カルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		7			7		7	-	-
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ) エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチ ル)		81			81	0	81	0%	100%
436	アルファーメチルスチレン						0	0	-	-
438	メチルナフタレン	19	1451	2		1472	5704	7176	79%	21%
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	2				2		2	-	-

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(静岡県)

表3-2 都道府県別

(19 / 19ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はɪ	mg-TEQ/年)			————— 構成	 龙比
		届出外排出量(推計値)								
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	####################################	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
442	2 - メチル- N - [ 3 -( 1 - メチルエトキシ) フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		262			262		262	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミダート(別名メソミル)		1098			1098		1098	ı	-
	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2- { [( {(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フ ェニル]エチリデン} アミノ)オキシ]メチル} フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロ ビン)		169			169		169	-	-
	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト -トリルオキシメチル)フェニル]アセタート( 別名クレソキシムメチル)		977			977		977	-	-
446	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	-	-
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	269				269	3	271	1%	99%
	N - (6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸〇-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		12			12		12	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	17				17	0	17	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	306				306	28	334	8%	92%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
455	モルホリン	325				325	1593	1918	83%	17%
456	りん化アルミニウム	277				277		277	1	_
457	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)		1748	178		1926	1	1927	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						45	45	_	_
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	-	_
460	りん酸トリトリル	3				3	2	5	43%	57%
	りん酸トリフェニル	60				60	18	78	23%	77%
	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0	0	0	0%	100%
	合計	1430716	1514883	1322224	1720240	5988063	7623222	13611284	56%	44%