

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
1	亜鉛の水溶性化合物	44	5			49	15365	15414	100%	0%
2	アクリルアミド	4				4	2	6	26%	74%
3	アクリル酸エチル	47	491	24		561	1094	1656	66%	34%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	999				999	316	1315	24%	76%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		491	24		514	0	515	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						1	1	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	79				79	1299	1378	94%	6%
8	アクリル酸メチル		491	24		514	28	542	5%	95%
9	アクリロニトリル			399		399	3753	4151	90%	10%
10	アクロレイン		130	1287	11637	13054		13054	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド		624	7074	63482	71179	130	71309	0%	100%
13	アセトニトリル	3511	850			4361	1030	5391	19%	81%
15	アセナフテン						4	4	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	49				49	0	49	0%	100%
20	2-アミノエタノール	21749	2244	51507		75499	4	75503	0%	100%
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)		447	0		447		447	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		143			143		143	-	-
28	アリルアルコール						0	0	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		18			18	0	18	0%	100%
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。)	38002	61723	270689		370413	285	370698	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	59				59	107	166	64%	36%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
32	アントラセン					1	1	-	-	
33	石綿					3400	3400	-	-	
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					19	19	-	-	
36	イソプレン	20750		11218		31968	4570	13%	87%	
37	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)	18				18	7	24	27%	73%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		700			700		700	-	-
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)		1517			1517		1517	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン					0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物					27		27	-	-
46	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)		63			63		63	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		2337			2337		2337	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		3870			3870	225	4095	5%	95%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		10721			10721		10721	-	-
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)		10872			10872		10872	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	31511				31511	2	31513	0%	100%
52	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)		840			840		840	-	-
53	エチルベンゼン	148267	182446	10394	110528	451634	525932	977566	54%	46%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
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)		8501			8501	8501	-	-
56	エチレンオキシド	26801				26801	22701	46%	54%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	782	543			1325	3998	75%	25%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	33				33	1830	98%	2%
59	エチレンジアミン	0				0	48	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	1020		66		1086	0	0%	100%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		575			575	575	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		15957			15957	15957	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピピリジニウムジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		13028	1318		14346	14346	-	-
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)		2105	27		2132	0	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						14700	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						5118	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		144	0		145	145	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール						31	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						95	-	-
75	カドミウム及びその化合物	5				5	15	74%	26%
76	イブシロン-カプロラクタム						34	-	-
77	カルシウムシアナミド						0	-	-
78	2, 4-キシレノール						0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
79	2, 6-キシレノール					0	0	-	-
80	キシレン	211507	268843	15857	425746	921953	1187857	56%	44%
81	キノリン					2	2	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	37				37	25	40%	60%
83	クメン	2164	34		2121	4319	7148	62%	38%
84	グリオキサール					0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	80				80	0	0%	100%
86	クレゾール	1	64	49		113	1333	92%	8%
87	クロム及び三価クロム化合物	60				60	157	72%	28%
88	六価クロム化合物	3	268			270	123	31%	69%
89	クロロアニリン	35				35	0	0%	100%
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)		1218			1218		-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		7113			7113		-	-
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)		888			888		-	-
93	2-クロロ-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)		3532			3532		-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1440				1440	16000	92%	8%
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)		5002	80		5083		-	-
96	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)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		276	2		278		-	-
98	クロロ酢酸						1	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
99	クロロ酢酸エチル					0	0	-	-
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)		5020				5020	-	-
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)		6374				6374	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1638	570	5106			7313	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	82546	141718	8537			232801	56100	288901
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)					0	0	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		11629				11629	-	-
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)		2725	376			3101	9	3110
114	(RS)-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)		24				24	-	-
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)		2473				2473	-	-
116	(4RS, 5RS)-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-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)		100				100	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-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)		532				532	-	-
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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		211	7			218	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
119	(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)		154			154	154	-	-	
121	パラクロロフェノール					0	0	-	-	
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)					123030	123030	-	-	
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(別名クミロン)		2799			2799	2799	-	-	
125	クロロベンゼン	140	4802			4942	1104	6046	18%	82%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	132	423			555		555	-	-
127	クロロホルム	1263	317	1529		3109	17137	20246	85%	15%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						9980	9980	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						47	47	-	-
132	コバルト及びその化合物	257				257	142	399	36%	64%
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)	312				312	5057	5369	94%	6%
134	酢酸ビニル	18	523	22		563	591	1153	51%	49%
135	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)						1100	1100	-	-
136	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
137	シアナミド		42			42		42	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		156			156		156	-	-
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		25	15		40		40	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
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)		220	34		254	254	-	-	
141	トランス-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)		636			636	636	-	-	
143	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。)	70		513		583	495	1079	46%	54%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0	0	-	-	
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)		539			539	539	-	-	
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)		1224			1224	47	1271	4%	96%
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)		3008			3008	0	3008	0%	100%
149	四塩化炭素					7	7	-	-	
150	1, 4-ジオキサソラン	56				56	2381	2437	98%	2%
151	1, 3-ジオキサソラン	13000				13000	5178	18178	28%	72%
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)		5057			5057		5057	-	-
153	シクロヘキサ-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-メチルプロパー-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)		15	440		455		455	-	-
154	シクロヘキシルアミン	67				67	31	98	32%	68%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						270	270	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	95				95	26890	26985	100%	0%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					225	225	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					91	91	-	-	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					5	5	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	5011	1800	5268	4453	16531	16531	-	-	
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)		1594			1594	1594	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1050	2395			3445	12450	78%	22%	
168	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)		2905			2905	0	2905	0%	100%
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)		7533			7533	0	7533	0%	100%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-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)		35	1		37		37	-	-
171	(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)		347			347		347	-	-
172	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)		620			620		620	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)		4592			4592		4592	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		9947			9947		9947	-	-



○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5125	1414	12669		19208	19208	-	-
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)					1400	1400	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	25				25	33370	100%	0%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		1139657			1139657	1299	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	459	798	200860		202116	26600	12%	88%
182	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)		410			410	410	-	-
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-トルエンホルハート (別名ピラゾレート)		6650			6650	6650	-	-
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)		6485			6485	6485	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	15065				15065	58648	80%	20%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	40967				40967	230586	85%	15%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		1680			1680	1680	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン					0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	16				16	1341	99%	1%
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)		2136			2136	0	0%	100%
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)		1412	7		1419	0	0%	100%
196	ジチオリン酸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)		1176			1176	1176	-	-
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)		8977			8977	8977	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

(10 / 20ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)		2666			2666	2666	-	-	
200	ジニトロトルエン	25835				25835	0	25835	0%	100%
201	2, 4-ジニトロフェノール						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン						0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	0	-	-
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)		888			888		888	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	19	199	41		260	3850	4110	94%	6%
209	ジプロモクロロメタン	533	152	679		1364		1364	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						0	0	-	-
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)		6812	1049		7861		7861	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2055	21			2076	303	2379	13%	87%
216	N, N-ジメチルアニリン						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)		100			100		100	-	-
218	ジメチルアミン	79				79	41	120	34%	66%
219	ジメチルジスルフィド						0	0	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバモート (別名ベンフラカルブ)		7382			7382		7382	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	259	3195	19640		23094	0	23094	0%	100%
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキソエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)		1500			1500		1500	-	-

排出年度：平成26年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-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)		9019	941		9960	9960	-	-	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート					0	0	-	-	
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-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)		10961	2		10962	10962	-	-	
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	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3704				3704	84700	96%	4%	
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)		2546			2546	2546	-	-	
234	臭素	0				0	0	0%	100%	
235	臭素酸の水溶性塩					0	0	-	-	
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		690			690	690	-	-	
237	水銀及びその化合物	61				61	4	6%	94%	
239	有機スズ化合物	3				3	0	6%	94%	
240	スチレン	7221	808		28745	36774	198626	84%	16%	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩					0	0	-	-	
242	セレン及びその化合物	215				215	68	24%	76%	
243	ダイオキシン類	959.34670058	412.94684958	1.15471682	31.76013107	1405.20839805	5572.1014003503189	6977.3097984003189	80%	20%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)		227760			227760	0	227760	0%	100%
245	チオ尿素	2231				2231	0	2231	0%	100%
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)		19555	2		19557	0	19557	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

(12 / 20ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		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
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		9391			9391	9391	-	-	
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)		1543	148		1691	1691	-	-	
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) (別名フェントロチオン又はMEP)		27564	1813		29377	0	29377	0%	100%
252	チオリン酸O, O-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)		6385	27		6412		6412	-	-
254	チオリン酸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)		2040			2040		2040	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
256	デカン酸	0	15			15	8	23	35%	65%
257	デシルアルコール (別名デカノール)		1741			1741	11	1752	1%	99%
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)		419			419	120	539	22%	78%
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)	39				39	0	39	0%	100%
260	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)		11704	909		12614	0	12614	0%	100%
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)		961			961		961	-	-
262	テトラクロロエチレン	4842				4842	10029	14871	67%	33%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1	1	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		1722			1722		1722	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジ オキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン -6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		1501	113		1614		1614	-	-
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)	36	5805			5840	13	5853	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	53	72			125	1477	1601	92%	8%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアル コール)	179	148			327	1	328	0%	100%
274	ターシャリ-ドデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6122	1747	68727		76596	681	77277	1%	99%
276	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)	980				980	0	980	0%	100%
277	トリエチルアミン	43163				43163	1878	45040	4%	96%
278	トリエチレンテトラミン	5				5	0	5	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						663	663	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						13	13	-	-
281	トリクロロエチレン	12114				12114	57513	69627	83%	17%
282	トリクロロ酢酸	23				23		23	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-1 13)						4600	4600	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		1001649			1001649	470	1002119	0%	100%
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキ シ酢酸 (別名トリクロピル)		842	13		856		856	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	7895	1811	11212		20918	330	21248	2%	98%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						170	170	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	-
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 (1H, 3H, 5H) -トリオン						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (別名トリフルラリン)		6823			6823	6823	-	-	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール					0	0	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	78935	1551	4	38114	118604	111523	48%	52%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31720	5706	793	37705	75925	27986	27%	73%	
298	トリレンジイソシアネート	5				5	170	97%	3%	
299	トルイジン	1379				1379	0	0%	100%	
300	トルエン	332229	178158	20133	687764	1218284	2698281	69%	31%	
301	トルエンジアミン	6099				6099	66	1%	99%	
302	ナフタレン	1412	1376	4487		7275	672	8%	92%	
304	鉛	0				0	51	100%	0%	
305	鉛化合物	100	1179			1279	391	23%	77%	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	143				143	0	0%	100%	
308	ニッケル	63				63	6	9%	91%	
309	ニッケル化合物	3631				3631	1134	24%	76%	
311	オルト-ニトロアニソール						0	-	-	
318	二硫化炭素	75				75	20	21%	79%	
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)						0	-	-	
320	ノニルフェノール						7	-	-	
321	バナジウム化合物	822				822	0	822	0%	100%
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)		3162			3162		3162	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		11219			11219	0	11219	0%	100%
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)		2277			2277		2277	-	-
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)		241			241		241	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

(15 / 20ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド					0	0	-	-	
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)		1638				1638	-	-	
332	砒素及びその無機化合物	26				26	52	79	66%	34%
333	ヒドラジン	1312				1312	95	1407	7%	93%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0	0	0	0%	100%
336	ヒドロキノ	4				4	0	4	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						48	48	-	-
338	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	-
340	ビフェニル		86			86	15	101	15%	85%
341	ピペラジン						1	1	-	-
342	ピリジン						7	7	-	-
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		364			364		364	-	-
349	フェノール	338				338	13341	13678	98%	2%
350	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)		591	148		739	0	739	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	72	438	1504	36400	38414	3535	41949	8%	92%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						2216	2216	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	13	1106	4		1122	162	1284	13%	87%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	152	22			175	3689	3864	95%	5%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	15				15		15	-	-
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 (別名プロフェジン)		192	18		210	0	210	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
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)		20			20	20	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル					2	2	-	-
360	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)		2400			2400	2400	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		2317			2317	2317	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-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)		1424			1424	1424	-	-
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)		40	13		53	53	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					2	2	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	55				55	67	18%	82%
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)		30			30	30	-	-
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		280			280	280	-	-
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)		110			110	110	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35148				35148	57235	62%	38%
376	N-プトキシメチル-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)		8465			8465	8465	-	-
377	フラン	33				33	51	35%	65%



○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		1260			1260	1260	-	-
381	ブロモジクロロメタン	491	214	999		1704	1704	-	-
383	5-プロモ-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(別名プロマシル)		8518			8518	8518	-	-
384	1-プロモプロパン	3589				3589	71442	95%	5%
385	2-プロモプロパン						0	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	78281				78281	14400	16%	84%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	234	631	1479		2344	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						35	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						15	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	83009	8324	446	129333	221112	971259	81%	19%
393	ベタナフトール						0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	39				39	39	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	74	95%	5%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						8	-	-
399	ベンズアルデヒド		255		12852	13108	0	0%	100%
400	ベンゼン	3929	9451	1228	186806	201415	50599	20%	80%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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)		2337			2337		-	-
403	ベンゾフェノン						0	-	-
405	ほう素化合物	68963	6206	4		75173	49548	40%	60%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	-	-
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。)	15097	129791	644273		789161	2487	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	44	5645	377		6066	0	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
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	12311	19079	106252		137642	5	137647	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	775	35888	794		37457	90	37547	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	54178	2565	1854	152549	211147	16774	227920	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	71				71	21251	21321	100%	0%
413	無水フタル酸						24	24	-	-
414	無水マレイン酸	72				72	12	84	15%	85%
415	メタクリル酸	19				19	382	402	95%	5%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						21	21	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	227	227	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	56				56	28	84	33%	67%
420	メタクリル酸メチル	4	239			243	42063	42307	99%	1%
422	(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)		1070			1070		1070	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		8020			8020		8020	-	-
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)		1690	223		1913		1913	-	-
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)		908	172		1079	0	1079	0%	100%
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-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(別名ハロスルフロメチル)		736			736		736	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 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-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		105			105		105	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
431	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ピン)		4588			4588	4588	-	-	
432	3 - メチル - 1, 5 - ジ ( 2, 4 - キシリル ) - 1, 3, 5 - トリアザペンター - 1, 4 - ジエン (別名アミトラズ)		40			40	40	-	-	
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		13750			13750	0	13750	0%	100%
434	メチル - N', N' - ジメチル - N - [ (メチルカルバモイル) オキシ] - 1 - チオオキサミデート (別名オキサミル)		527			527	527	-	-	
435	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)		485			485	485	-	-	
436	アルファ - メチルスチレン	2				2	551	554	100%	0%
438	メチルナフタレン	26	2090			2117	8031	10147	79%	21%
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)		175			175	175	-	-	
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)		5248			5248	5248	-	-	
444	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ピン)		68			68	68	-	-	
445	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)		1546			1546	1546	-	-	
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						11	11	-	-
448	メチレンビス ( 4, 1 - フェニレン ) = ジイソシアネート	85				85	3	88	3%	97%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（茨城県）

表3-2 都道府県別

(20 / 20ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
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(別名ピリプチカルブ)		444			444		444	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5				5	0	5	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	280				280	767	1047	73%	27%
455	モルホリン	45				45	45	90	50%	50%
456	りん化アルミニウム	275				275		275	-	-
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	4	1205	185		1394	8	1403	1%	99%
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						6	6	-	-
461	りん酸トリフェニル						39	39	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	1609708	3878618	1496122	1928235	8912683	6970942	15883625	44%	56%