

○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（愛知県）

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	1711	292			2004	32240	34244	94%	6%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	1295	62		1357	152	1509	10%	90%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	84				84	13825	13909	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1295	62		1357	84	1441	6%	94%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						394	394	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	29				29	2756	2785	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	1295	62		1357	91	1448	6%	94%
9	アクリロニトリル	0		1132		1132	2820	3952	71%	29%
10	アクロレイン		269	3647	18392	22308		22308	-	-
11	アジ化ナトリウム	2				2	0	2	0%	100%
12	アセトアルデヒド	10	1252	20063	103635	124960	16900	141860	12%	88%
13	アセトニトリル	1028	349			1377	6069	7445	82%	18%
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	1				1	2	3	58%	42%
18	アニリン	13				13	0	13	0%	100%
20	2-アミノエタノール	72143	5278	88060		165480	2359	167839	1%	99%
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)		1433	1		1434		1434	-	-
23	パラ-アミノフェノール	60				60	1	62	2%	98%
24	メタ-アミノフェノール	0				0	1	1	76%	24%
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)		2374			2374		2374	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		12			12		12	-	-
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。)	133755	82828	523936		740518	1	740519	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	468				468	108	575	19%	81%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿				1	1	0	1	0%	100%
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						8	8	-	-
36	イソプレン			31773		31773		31773	-	-

○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（愛知県）

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				
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)	44				44	48	92	52%	48%
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ] } ジエタノール						0	0	-	-
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)		1680			1680		1680	-	-
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)		1037			1037		1037	-	-
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						0	0	-	-
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)		238			238		238	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-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)		1213			1213		1213	-	-
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)		405			405	1107	1512	73%	27%
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)		2258			2258		2258	-	-
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)		648			648		648	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0	6	6	100%	0%
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)		9720			9720		9720	-	-
53	エチルベンゼン	346676	363266	26635	179294	915872	1310279	2226150	59%	41%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		1854			1854		1854	-	-
56	エチレンオキシド	2712				2712	2697	5409	50%	50%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5502	1052			6554	41529	48082	86%	14%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	156				156	1549	1705	91%	9%
59	エチレンジアミン	1259				1259	3	1263	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（愛知県）

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				
60	エチレンジアミン四酢酸	1847		674		2521	0	2521	0%	100%
61	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)		11925			11925		11925	-	-
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)		34128			34128		34128	-	-
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)		1521	587		2108		2108	-	-
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)		3018	109		3126	0	3126	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						1000	1000	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						16	16	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						20980	20980	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						0	0	-	-
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)		188	0		188		188	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	1349	1349	100%	0%
73	1-オクタノール	1				1	10	11	94%	6%
74	パラ-オクチルフェノール						47	47	-	-
75	カドミウム及びその化合物	12				12	58	70	83%	17%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	72272	72272	100%	0%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	460475	549003	38734	685065	1733277	2423082	4156358	58%	42%
82	銀及びその水溶性化合物	74				74	1	75	1%	99%
83	クメン	627	86			713	66258	66970	99%	1%
84	グリオキサール	2				2	0	2	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	5727				5727		5727	-	-
86	クレゾール	20	43	259		322	64	385	16%	84%
87	クロム及び三価クロム化合物	222				222	51548	51770	100%	0%
88	六価クロム化合物	26	384			410	527	937	56%	44%

○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（愛知県）

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
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)		451			451	451	-	-	
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)		4099			4099	4099	-	-	
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)		1542			1542	1542	-	-	
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)		2441			2441	2441	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					34	34	-	-	
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)		2737	86		2824	2824	-	-	
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-ジオキサラン-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)		209	2		211	211	-	-	
98	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%	
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)		2663			2663	2663	-	-	
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)		2590			2590	2590	-	-	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン					0	0	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	14744	5048	37403		57194	57194	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	195232	397407	32668		625308	140	625448	0%	100%
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)		3769			3769	3769	-	-	
109	オルトクロロトルエン					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（愛知県）

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
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)		153			153	17	170	10%	90%
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)		52			52		52	-	-
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)		2267			2267		2267	-	-
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)		140			140		140	-	-
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)		1132			1132		1132	-	-
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)		314	6		320		320	-	-
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)		44			44		44	-	-
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)		144			144		144	-	-
125	クロロベンゼン	267	2548			2815	4700	7515	63%	37%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	722	1636			2358		2358	-	-
127	クロロホルム	2876	1429	4808		9113	2050	11163	18%	82%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						5	5	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	2327				2327	1997	4324	46%	54%
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)	2210				2210	58191	60402	96%	4%
134	酢酸ビニル	5	1260	387		1652	11846	13498	88%	12%

○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（愛知県）

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				
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)					0	0	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		222			222	222	-	-
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)		12			12	12	-	-
139	(S)-α-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)		10	37		47	47	-	-
140	(RS)-α-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)		237	67		304	304	-	-
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)		234			234	234	-	-
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。)	116		1456		1572	28812	95%	5%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	1000	100%	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)		329			329	329	-	-
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)		2406			2406	157	6%	94%
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)		1052			1052	1052	-	-
149	四塩化炭素					11	11	-	-
150	1,4-ジオキサン	5038				5038	6674	57%	43%
151	1,3-ジオキサラン						8538	-	-
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)		6024			6024	6024	-	-

○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（愛知県）

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
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-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)		32	1340		1372		1372	-	-
154	シクロヘキシルアミン	82				82	0	82	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						16	16	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	161				161	9188	9350	98%	2%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						182	182	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						321	321	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-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)	15888	5728	18659	9073	49349	44	49393	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)		2524			2524		2524	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	3172	7198			10370		10370	-	-
165	2, 4-ジクロロトルエン						1300	1300	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)	221	2611			2832	16	2848	1%	99%
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)		75	18		94		94	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		363			363		363	-	-

○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（愛知県）

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				
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)		240			240		240	-	-
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)		2463			2463		2463	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		4446			4446		4446	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	44237	8584	63607		116428	0	116428	0%	100%
178	1,2-ジクロロプロパン	14				14	327	341	96%	4%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		336583			336583	12	336595	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	1260	759194		760455	4425	764880	1%	99%
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)		122			122		122	-	-
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)		5148			5148		5148	-	-
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)		13710			13710		13710	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	54956				54956	12140	67096	18%	82%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	148078				148078	598313	746391	80%	20%
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)		1701			1701		1701	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2240				2240	13	2253	1%	99%
189	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	-	-
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)		1644			1644		1644	-	-
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		5221			5221		5221	-	-
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)		1633	66		1699		1699	-	-

○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（愛知県）

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				
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)		5032			5032	5032	-	-
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(別名馬拉ソ又は馬拉チオン)		6224			6224	6224	-	-
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)		419			419	419	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	0%	100%
203	ジフェニルアミン	0				0	1	56%	44%
204	ジフェニルエーテル						0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	122				122	0	0%	100%
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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		307			307		-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	51	185	42		278	1210	81%	19%
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	946	336	1184		2466	2466	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	15123				15123	160	1%	99%
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)		21179	7279		28458	28458	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1105	28			1133	11958	91%	9%
216	N,N-ジメチルアニリン	6				6	6	-	-
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)		200			200	200	-	-
218	ジメチルアミン	183				183	183	-	-
219	ジメチルジスルフィド						590	-	-
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-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		1423			1423	1423	-	-
222	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		140			140	140	-	-

○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（愛知県）

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
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	703	5769	48950		55423	0	55423	0%	100%
225	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)		3941	23		3964		3964	-	-
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					0	0	-	-	
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)		976	419		1395		1395	-	-
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)		8805	2		8808		8808	-	-
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	6290				6290	88503	94793	93%	7%
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)		1513			1513		1513	-	-
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)		30			30		30	-	-
237	水銀及びその化合物	142				142	4	146	3%	97%
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-	
239	有機スズ化合物	2				2	39	41	96%	4%
240	スチレン	11671	1315		53944	66930	155315	222245	70%	30%
242	セレン及びその化合物	490				490	248	738	34%	66%
243	ダイオキシン類	1812.72967867	697.44168948	3.00684931	57.75155673	2570.92977419	5656.8019993475	8227.7317735375	69%	31%
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)		121814			121814		121814	-	-
245	チオ尿素	913				913	16	929	2%	98%
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)		14383			14383		14383	-	-

○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（愛知県）

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
249	チオりん酸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)		256			256	256	-	-	
250	チオりん酸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)		1539	432		1971	1971	-	-	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)		13115	7766		20881	20881	-	-	
252	チオりん酸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)		1268	183		1451	1451	-	-	
253	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)		240			240	240	-	-	
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)		272			272	272	-	-	
255	デカプロモジフェニルエーテル	120				120	0	120	0%	100%
256	デカン酸	0				0	0	0	97%	3%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	2258			2259	0	2259	0%	100%
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)	1195	1416			2611	78	2689	3%	97%
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)	1266				1266	0	1266	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)		5508	1484		6991		6991	-	-
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)		447			447		447	-	-
262	テトラクロロエチレン	18418				18418	22354	40771	55%	45%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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)		183			183		183	-	-

○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（愛知県）

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-ジオキサー-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)		1183	1019		2203		2203	-	-
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)	1284	5386			6670	56	6726	1%	99%
270	テレフタル酸						2	2	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						1701	1701	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5064	48			5112	3711	8823	42%	58%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	22			22	62733	62756	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	22489	910	93918		117317	960	118276	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)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	848				848	8806	9654	91%	9%
278	トリエチレントラミン	6				6	110	116	95%	5%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						9	9	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						56	56	-	-
281	トリクロロエチレン	46309				46309	113176	159485	71%	29%
282	トリクロロ酢酸	159				159		159	-	-
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)		119959			119959		119959	-	-
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)		619			619		619	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	17383	7860	41646		66889		66889	-	-
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	472				472	0	472	0%	100%
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-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)		2860			2860		2860	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	86029	993	2	19324	106348	309355	415703	74%	26%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54073	12793	2266	68381	137513	176851	314364	56%	44%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	253	253	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（愛知県）

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				
299	トルイジン	0				0	0	0%	100%	
300	トルエン	676252	372182	18639	1110449	2177521	4244865	66%	34%	
301	トルエンジアミン						1	-	-	
302	ナフタレン	133	1437	17144		18715	23086	55%	45%	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						0	-	-	
304	鉛						121	-	-	
305	鉛化合物	701	1693			2394	887	27%	73%	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	-	-	
308	ニッケル	1012				1012	891	47%	53%	
309	ニッケル化合物	5038				5038	11840	70%	30%	
310	ニトリロ三酢酸						0	-	-	
313	ニトログリセリン						120	-	-	
318	二硫化炭素	0				0	9000	100%	0%	
320	ノニルフェノール						46	-	-	
321	バナジウム化合物	653				653	12	2%	98%	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド						60	-	-	
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)		432			432		-	-	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		4800			4800		-	-	
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)		2028			2028	0	0%	100%	
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)		3406			3406		-	-	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2				2	0	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)		516			516		-	-	
332	砒素及びその無機化合物	60				60	470	89%	11%	
333	ヒドラジン	10953				10953	101	1%	99%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	14				14	6	29%	71%	
336	ヒドロキノン	3777				3777	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（愛知県）

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
339	N-ビニル-2-ピロリドン					0	0	-	-	
340	ビフェニル		6			6	2	8	25%	75%
341	ピペラジン	815				815	0	815	0%	100%
342	ピリジン	351				351	6	358	2%	98%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	70				70	0	70	0%	100%
346	2-フェニルフェノール	2282	698			2980	2	2982	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド					0	0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	90				90	2	92	2%	98%
349	フェノール	38				38	44385	44423	100%	0%
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)		638	462		1101		1101	-	-
351	1,3-ブタジエン		755	4258	83780	88794		88794	-	-
353	フタル酸ジエチル					0	0	0	-	-
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	663	1870	9		2542	1864	4406	42%	58%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1583	75			1658	1260	2918	43%	57%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル					1300	1300	1300	-	-
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)		471	79		550		550	-	-
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					0	0	0	-	-
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)		3090			3090		3090	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー-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)		2078			2078		2078	-	-
362	1-ターシャリーブチル-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)		500			500		500	-	-

○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（愛知県）

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				
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)		642			642	642	-	-
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)		77	51		128	128	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					44	44	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
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BPFS)		267			267	267	-	-
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)		750			750	750	-	-
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)		180			180	180	-	-
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					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	79568				79568	190515	71%	29%
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)		3676			3676	3676	-	-
377	フラン					0	0	-	-
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)		2380			2380	2380	-	-
381	プロモジクロロメタン	1003	478	1622		3103	3103	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	424	191			615	5600	90%	10%
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-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)		1858			1858	1858	-	-
384	1-プロモプロパン	247				247	93027	100%	0%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	30451	5221			35671	63800	64%	36%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1105	2641	2037		5783	2	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	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（愛知県）

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				
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						7	7	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	201833	10118	1120	54108	267177	713014	980191	73%	27%
394	ベリリウム及びその化合物	89				89	47	136	35%	65%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	26				26	2	28	7%	93%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	4	5	91%	9%
399	ベンズアルデヒド	0	434		22217	22652	0	22652	0%	100%
400	ベンゼン	6234	15055	3475	330550	355314	38081	393395	10%	90%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	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)		2878			2878		2878	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	48%	52%
405	ほう素化合物	156998	1392	12		158401	82272	240673	34%	66%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4	-	-
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。)	63565	340450	1204158		1608173	6953	1615126	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	369	11983	736		13088	3101	16189	19%	81%
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	38316	16244	158761		213322	1393	214716	1%	99%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4603	22500	2193		29296	208	29504	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	31494	5522	5256	279089	321360	35284	356644	10%	90%
412	マンガン及びその化合物	260				260	95942	96202	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	2	2	99%	1%
414	無水マレイン酸	1				1	3	3	81%	19%
415	メタクリル酸	138				138	148	286	52%	48%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						34	34	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	0	100%	0%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						4	4	-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	3				3	138	141	98%	2%
420	メタクリル酸メチル	23	685			709	10838	11547	94%	6%
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)		372			372		372	-	-

○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（愛知県）

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				
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		10240			10240	10240	-	-
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)		2918	747		3665	3665	-	-
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)		2649	331		2981	2981	-	-
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)		207			207	207	-	-
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)		73			73	73	-	-
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)		1750			1750	1750	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		300			300	300	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2500			2500	2500	-	-
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)		95			95	95	-	-
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)		164			164	164	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					240	240	-	-
438	メチルナフタレン	9116	3119			12235	11488	48%	52%
439	3-メチルピリジン					1500	1500	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	24				24	0	0%	100%
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)		125			125	125	-	-

○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（愛知県）

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
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)		5392			5392	5392	-	-	
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)		69			69	69	-	-	
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)		2696			2696	2696	-	-	
446	4,4'-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					0	0	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3838				3838	3863	1%	99%	
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)		402			402	402	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	121				121	121	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	7225				7225	9740	26%	74%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール					0	0	-	-	
455	モルホリン	626				626	686	9%	91%	
456	りん化アルミニウム	1778				1778	1778	-	-	
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)		3289	750		4039	4039	-	-	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)					0	0	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	10				10	10	0%	100%	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	284				284	284	0%	100%	
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	76	100%	0%	
	合計	3164396	3179439	3284055	3017300	12645190	11477660	24122850	48%	52%