

○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	502	183			685	35002	35688	98%	2%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		1186	61		1247	150	1397	11%	89%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	67				67	12237	12304	99%	1%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1186	61		1247	0	1247	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						408	408	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	41				41	2874	2915	99%	1%
8	アクリル酸メチル		1186	61		1247	88	1336	7%	93%
9	アクリロニトリル			1042		1042	4493	5535	81%	19%
10	アクロレイン		275	3364	17590	21229		21229	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド		1270	18495	101237	121003	9927	130930	8%	92%
13	アセトニトリル	1295	178			1473	660	2133	31%	69%
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						2	2	-	-
18	アニリン						0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	76053	5382	88841		170275	3894	174169	2%	98%
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)		1339	2		1341		1341	-	-
23	パラ-アミノフェノール	55				55	1	56	2%	98%
24	メタ-アミノフェノール						1	1	-	-
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)		1893			1893		1893	-	-
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。)	136473	100075	461709		698257	1	698258	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	316				316	100	416	24%	76%

○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				
32	アントラセン					0	0	-	-
33	石綿				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					0	0	-	-
36	イソプレン			29333			29333	-	-
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)	34				34	54	61%	39%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		1480				1480	-	-
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)		1076				1076	-	-
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)		168				168	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		1751				1751	-	-
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)		315				1441	82%	18%
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)		2606				2606	-	-
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)		240				240	-	-
51	2-エチルヘキサン酸					7	7	-	-
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)		1720				1720	-	-
53	エチルベンゼン	357511	525790	27203	155606	1066110	1347161	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
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)		1523			1523		1523	-	-
56	エチレンオキシド	2288				2288	2825	5113	55%	45%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3171	1691			4862	40126	44988	89%	11%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	57				57	56	113	50%	50%
59	エチレンジアミン	0				0	281	281	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	1150		110		1260	0	1260	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)		14425			14425		14425	-	-
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)		36376			36376		36376	-	-
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)		1469	587		2056		2056	-	-
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)		2613	73		2686	0	2686	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						3	3	-	-
67	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)						18185	18185	-	-
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)		193	0		194		194	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	151	152	99%	1%
73	1-オクタノール						15	15	-	-
74	パラ-オクチルフェノール						55	55	-	-
75	カドミウム及びその化合物	13				13	70	83	85%	15%
76	イプシロン-カプロラクタム						49295	49295	-	-

○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 イキソ類は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
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	508990	797178	41478	599853	1947499	2380961	4328460	55%	45%
82	銀及びその水溶性化合物	99				99	1	100	1%	99%
83	クメン	8702	24		2770	11496	68892	80388	86%	14%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	315				315		315	-	-
86	クレゾール		140	162		302	45	347	13%	87%
87	クロム及び三価クロム化合物	220				220	4020	4240	95%	5%
88	六価クロム化合物	16	424			439	636	1076	59%	41%
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)		454			454		454	-	-
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)		5606	64		5670		5670	-	-
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)		1560			1560		1560	-	-
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)		1471			1471		1471	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						36	36	-	-
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)		3793	74		3867		3867	-	-
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)		169	5		173		173	-	-
98	クロロ酢酸						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				
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)		3089			3089	3089	-	-
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)		3267			3267	3267	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン					1	1	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4289	1503	11150		16942	16942	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	163820	339553	22048		525421	525521	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)		4383	66		4449	4449	-	-
109	オルト-クロロトルエン					0	0	-	-
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)		138	15		153	176	13%	87%
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)		34			34	34	-	-
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)		2129			2129	2129	-	-
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)		1256			1256	1256	-	-
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)		231	10		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（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				
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)		241			241	241	-	-
125	クロロベンゼン	225	2989			3214	3600	53%	47%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	367	911			1278	1278	-	-
127	クロロホルム	2745	1398	4859		9002	2420	21%	79%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						5	-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	-	-
132	コバルト及びその化合物	480				480	1204	71%	29%
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)	955				955	41455	98%	2%
134	酢酸ビニル		1218	56		1275	6610	84%	16%
137	シアナミド		166			166	166	-	-
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)		9			9	9	-	-
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-テトラブromo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)		8	35		43	43	-	-
140	(RS)-アルファ-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)		273	79		352	352	-	-
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)		210			210	210	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	123		1342		1465	26469	27934	95%	5%
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）		196			196		196	-	-
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）		1961			1961	151	2112	7%	93%
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）		1125			1125		1125	-	-
149	四塩化炭素						15	15	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	97				97	3225	3321	97%	3%
151	1, 3-ジオキサソラン						8700	8700	-	-
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）		6794			6794		6794	-	-
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）		32	1465		1498		1498	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						15	15	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	149				149	5074	5223	97%	3%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						169	169	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						302	302	-	-
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）	10341	4174	11518	8322	34355	60	34415	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）		1576			1576		1576	-	-

○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				
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2937	6890			9827	9827	-	-
165	2, 4-ジクロロトルエン					800	800	-	-
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)		2179			2179	2179	-	-
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)		2415	66		2481	2499	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)		79	16		95	95	-	-
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)		477			477	477	-	-
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)		253			253	253	-	-
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)		2286			2286	2286	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		4782			4782	4782	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	13597	3731	27666		44994	44994	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン					1649	1649	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		560076			560076	560091	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	6	1753	584089		585848	591780	1%	99%

○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				
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)		103			103	103	-	-
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)		2676			2676	2676	-	-
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)		14514	26		14540	14540	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	59802				59802	13540	18%	82%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	121582				121582	571442	82%	18%
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)		2276			2276	2276	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						70	-	-
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	-	-
190	ジシクロペンタジエン						39	-	-
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)		1800			1800	1800	-	-
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)		2028	96		2124	2124	-	-
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)		2832			2832	2832	-	-
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)		7473			7473	7473	-	-
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)		911			911	911	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	-	-
203	ジフェニルアミン						0	-	-
204	ジフェニルエーテル						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（愛知県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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	
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)		209				209	-	-		
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	45	551	137			733	973	1706	57%	43%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						0	0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	1175	239	906			2320		2320	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド						480		480	-	-
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)		18548	7104			25652		25652	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	39011	28				39039	11204	50243	22%	78%
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)		400				400		400	-	-
218	ジメチルアミン	117					117	0	117	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						620		620	-	-
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)		1051				1051		1051	-	-
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	1018	6878	33461			41356	55	41411	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)		850				850		850	-	-
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)		961	419			1380		1380	-	-
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)		7510	0			7511		7511	-	-

○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
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	14406				14406	78781	93188	85%	15%
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)		2198			2198		2198	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩					0	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)		60			60		60	-	-
237	水銀及びその化合物	144				144	7	151	5%	95%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	11				11	35	46	77%	23%
240	スチレン	19181	1280		44197	64658	148663	213321	70%	30%
242	セレン及びその化合物	510				510	257	767	34%	66%
243	ダイオキシン類	2219.43701509	615.22490057	3.01928218	51.35950207	2889.04069991	9189.6733884820041	12078.7140883920041	76%	24%
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)		121952			121952		121952	-	-
245	チオ尿素	0				0	14	14	97%	3%
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)		12544	6		12550		12550	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)		297			297		297	-	-
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)		1082	316		1398		1398	-	-
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)		16674	4799		21473		21473	-	-

○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

(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
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)		835	90		925	925	-	-	
253	チオりん酸O-4-ブロモ-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)		200			200	200	-	-	
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)		170			170	170	-	-	
255	デカプロモジフェニルエーテル	35				35	0	35	0%	100%
256	デカン酸		25			25	0	25	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)		2613			2613	0	2613	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)		1546			1546	7	1552	0%	100%
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)	117				117	0	117	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)		5013	2000		7013		7013	-	-
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)		575			575		575	-	-
262	テトラクロロエチレン	13635				13635	15879	29513	54%	46%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						41	41	-	-
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)		225			225		225	-	-
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)		1108	33		1141		1141	-	-
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)	137	3716			3853	45	3898	1%	99%
270	テレフタル酸						2	2	-	-

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（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				
271	テレフタル酸ジメチル					2900	2900	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	243	48			291	3886	4177	93%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		30			30	63335	63364	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	20695	1619	115057		137371	41	137412	0%
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	2788				2788	7856	10644	74%
278	トリエチレンテトラミン	9				9	85	94	90%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						23	23	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						44	44	-
281	トリクロロエチレン	39908				39908	76905	116813	66%
282	トリクロロ酢酸	45				45		45	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		117456			117456		117456	-
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）		534	35		570		570	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	21386	4911	24484		50781		50781	-
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	-
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）		2786			2786		2786	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール						1900	1900	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	164871	2540	1	52582	219995	512506	732501	70%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	71011	15312	2073	56442	144839	202341	347180	58%
298	トリレンジイソシアネート	11				11	233	244	96%
299	トルイジン						0	0	-
300	トルエン	780191	490609	52631	969794	2293225	4133415	6426640	64%
301	トルエンジアミン						1	1	-
302	ナフタレン	4381	1367	13157		18905	24167	43072	56%

○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				
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート					0	0	-	-
304	鉛	1				155	156	100%	0%
305	鉛化合物	562	1802			796	3161	25%	75%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン					0	0	-	-
308	ニッケル	0				128	128	100%	0%
309	ニッケル化合物	3770				5047	8816	57%	43%
310	ニトリロ三酢酸					0	0	-	-
313	ニトログリセリン					120	120	-	-
316	ニトロベンゼン					0	0	-	-
318	二硫化炭素					9200	9200	-	-
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)					190	190	-	-
320	ノニルフェノール					53	53	-	-
321	バナジウム化合物	614				2	615	0%	100%
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					59	59	-	-
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)		285				285	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		4038				4038	-	-
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)		1706			0	1706	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)		158				158	-	-
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)		630				630	-	-
332	砒素及びその無機化合物	63				481	544	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

(15 / 20ページ)

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
333	ヒドラジン	1923				1923	101	2024	5%	95%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						7	7	-	-
336	ヒドロキノン	8				8	3	11	28%	72%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						5	5	-	-
340	ビフェニル		5			5	1	6	11%	89%
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン						186	186	-	-
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	2187	607			2794	2	2796	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	147				147	2	149	1%	99%
349	フェノール	337				337	36475	36812	99%	1%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		652	223		874		874	-	-
351	1,3-ブタジエン		740	3931	56406	61078		61078	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	59	1406	9		1475	1390	2864	49%	51%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	453	72			525	1907	2432	78%	22%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	78				78		78	-	-
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)		553	137		690		690	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						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)		3485			3485		3485	-	-

○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				
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)		2961			2961	2961	-	-
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	-	-
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 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン)		672			672	672	-	-
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)		54	48		102	102	-	-
366	ターシャリーブチル = ヒドロベルオキシド					50	50	-	-
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BPPS)		264			264	264	-	-
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 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		670			670	670	-	-
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)		130			130	130	-	-
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	84246				84246	125365	60%	40%
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)		4300			4300	4300	-	-
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)		2800			2800	2800	-	-
381	プロモジクロロメタン	1117	455	1601		3172	3172	-	-
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	306	136			442	4200	90%	10%

○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
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(別名プロマシル)		4825			4825	4825	-	-	
384	1-ブロモプロパン	11476				11476	154203	93%	7%	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	30684				30684	57900	65%	35%	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	963	1165	2425		4553	1	4554	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						1	1	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	173723	15632	1165	185080	375600	812496	68%	32%	
394	ベリリウム及びその化合物	92				92	1	93	1%	99%
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	8				8	3	11	26%	74%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						3	3	-	-
399	ベンズアルデヒド		424		18750	19175	0	19175	0%	100%
400	ベンゼン	6015	14464	3210	295369	319057	37012	356069	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)		2542			2542		2542	-	-
403	ベンゾフェノン						1	1	-	-
405	ほう素化合物	163268	2096	14		165378	67204	232582	29%	71%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						10	10	-	-
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。)	58122	237326	1098537		1393984	6589	1400572	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	234	5442	1060		6737	2401	9138	26%	74%
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	42211	16369	181691		240271	102	240373	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4028	19003	1967		24997	149	25146	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	12104	5754	4848	243058	265765	38184	303949	13%	87%

○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
412	マンガン及びその化合物	229				229	45641	45870	100%	0%
413	無水フタル酸						1	1	-	-
414	無水マレイン酸						2	2	-	-
415	メタクリル酸	30				30	142	172	82%	18%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						37	37	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						16	16	-	-
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						83	83	-	-
420	メタクリル酸メチル		596			596	18365	18961	97%	3%
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)		627			627		627	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		12780			12780		12780	-	-
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)		2215	741		2956		2956	-	-
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)		2127	571		2698		2698	-	-
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)		205			205		205	-	-
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)		100			100		100	-	-
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(別名アゾキストロピン)		1656			1656		1656	-	-
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(別名アミトラス)		280			280		280	-	-

○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

(19 / 20ページ)

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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		2150			2150	2150	-	-	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)		86			86	86	-	-	
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)		181			181	181	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					378	378	-	-	
438	メチルナフタレン	41	2057			2099	8527	10626	80%	20%
439	3-メチルピリジン					1100	1100	-	-	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド					0	0	-	-	
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)		185			185	185	-	-	
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)		5434			5434	5434	-	-	
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)		101			101	101	-	-	
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)		1630			1630	1630	-	-	
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	210				210	21	231	9%	91%
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(別名ピリブチカルブ)		396			396	396	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	20				20	0	20	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

(20 / 20ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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
453	モリブデン及びその化合物	873				873	2564	3437	75%	25%
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	68				68	57	125	46%	54%
456	りん化アルミニウム	2383				2383		2383	-	-
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)		2648	616		3264		3264	-	-
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)	8				8	0	8	0%	100%
460	りん酸トリトリル						0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル						39	39	-	-
	合計	3276626	3753130	2896830	2807058	12733644	11403117	24136760	47%	53%