

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

(1 / 16 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
1	亜鉛の水溶性化合物	17806	591			18397	36710	55106	67%	33%
2	アクリルアミド	62				62	13	75	17%	83%
3	アクリル酸	3				3	9168	9171	100%	0%
4	アクリル酸エチル		1369	90		1459	1276	2735	47%	53%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1369	90		1459	0	1459	0%	100%
6	アクリル酸メチル		1369	90		1459	391	1850	21%	79%
7	アクリロニトリル			1524		1524	3447	4971	69%	31%
8	アクロレイン		342	4908	26953	32203		32203	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						20	20	-	-
11	アセトアルデヒド	19	1783	27016	237505	266323	20905	287228	7%	93%
12	アセトニトリル	1167	437			1604	16902	18506	91%	9%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	2	3	84%	16%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	22947	7025	86610		116582	4121	120702	3%	97%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0	5	6	96%	4%
18	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)		1621	1		1622		1622	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)						0	0	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		8247	12985		21232		21232	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	28457	42467	663662		734586	392	734978	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	4823				4823	103	4926	2%	98%
26	石綿				5	5	0	5	0%	100%
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート						0	0	-	-

排出年度:平成18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

(2 / 16 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
28	イソブレン			42600		42600	42600	-	-	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	445				445	597	1042	57%	43%
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノール と1-クロロ-2,3-エポキシプロパン の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	24483	3647			28130	457	28587	2%	98%
31	2,2'-{イソプロピリデンビス [(2,6-ジブromo-4,1-フェニレ ン)オキシ]}ジエタノール						0	0	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	29				29	0	29	1%	99%
34	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(別名キサロホップエチル)		28			28		28	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチ ルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		12			12		12	-	-
36	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)		1958	154		2112		2112	-	-
37	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EP N)		813			813	2152	2965	73%	27%
38	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)		1524			1524		1524	-	-
39	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)		1896			1896		1896	-	-
40	エチルベンゼン	378315	357198	34036	301790	1071340	1836184	2907524	63%	37%
42	エチレンオキシド	4961	7434			12395	4289	16684	26%	74%
43	エチレングリコール	171867	41374	4710		217951	38797	256748	15%	85%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	39491	1121			40611	62889	103500	61%	39%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1448				1448	1887	3336	57%	43%
46	エチレンジアミン	32				32	0	32	1%	99%

排出年度:平成18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					小計
47	エチレンジアミン四酢酸	98		1943		2041	0	2041	0%	100%
49	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)		10275			10275		10275	-	-
50	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)		28815			28815		28815	-	-
51	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)		1970	757		2727		2727	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン	24				24	290	315	92%	8%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						20705	20705	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		5			5		5	-	-
58	1 - オクタノール						1	1	-	-
59	パラ - オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						151	151	-	-
61	イプシロン - カプロラクタム						71539	71539	-	-
62	2, 6 - キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	749016	1316209	56714	1123998	3245937	5314358	8560294	62%	38%
64	銀及びその水溶性化合物	816				816	0	816	0%	100%
65	グリオキサール						4	4	-	-
66	グルタルアルデヒド	20				20		20	-	-
67	クレゾール	3	505	289		796	140	936	15%	85%
68	クロム及び三価クロム化合物	24573				24573	7485	32058	23%	77%
69	六価クロム化合物	19077	663			19740	1042	20782	5%	95%
74	クロロエタン						0	0	-	-
75	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)		270			270		270	-	-

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

(4 / 16 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
76	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)		1700			1700		1700	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					0	0	0	-	-
78	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)		1672			1672		1672	-	-
79	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)		155			155		155	-	-
80	クロロ酢酸					0	0	0	-	-
81	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)		2810			2810		2810	-	-
82	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)		1548			1548		1548	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	12709	3863	25106	0	41678		41678	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	245203	133225	6229	0	384658	32929	417587	8%	92%
89	オルト-クロロトルエン					700	700	700	-	-
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		154	538		692	69	761	9%	91%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	0	0	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		175	48		223		223	-	-
93	クロロベンゼン		900			900	5601	6501	86%	14%

排出年度:平成18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

(5 / 16 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				
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	695	620	0	0	1316	1316	-	-
95	クロロホルム	2729	2060	6042		10831	8165	43%	57%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						3704	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		137			137	137	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)		45			45	45	-	-
99	五酸化バナジウム					0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	11954				11954	2856	19%	81%
101	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)	48187				48187	88158	65%	35%
102	酢酸ビニル		7015	139		7154	18382	72%	28%
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)		250			250	250	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名フェンバレレート)		160			160	160	-	-
107	アルファ-シアノ-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レート (別名シペルメトリン)		210			210	210	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3355		1959		5314	19148	78%	22%
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		13582			13582	382	3%	97%
111	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)		1225			1225	1225	-	-

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

(6 / 16 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
112	四塩化炭素					40	40	-	-	
113	1, 4 - ジオキサソ	342				6203	6545	95%	5%	
114	シクロヘキサシロアミン					0	0	-	-	
115	N - シクロヘキサシロ - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1102				14	1116	1%	99%	
116	1, 2 - ジクロロエタン	575				17350	17925	97%	3%	
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					375	375	-	-	
118	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	12				759	771	98%	2%	
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	13676	6140	8010	21399	49225	141	49366	0%	100%
122	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)		163	1187		1350		1350	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	245	896	0	0	1140		1140	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 4' - ニトロ - メタ - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		1408			1408	0	1408	0%	100%
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - メタ - トルオイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)		1462			1462		1462	-	-
129	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)		11281			11281	17	11298	0%	100%
130	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)		1833			1833		1833	-	-

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

(7 / 16 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
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		2723			2723	2723	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	328329	7514	48829	0	384672	34873	419545	8%	92%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1243				1243		1243	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	3402				3402	4831	8234	59%	41%
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		70			70		70	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		673440			673440	51	673491	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		11325	2246		13571	2502	16072	16%	84%
140	パラ - ジクロロベンゼン		727	1061582		1062310	0	1062310	0%	100%
142	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)		1012			1012		1012	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		3229			3229		3229	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	78530	0	0	0	78530	21280	99810	21%	79%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	121001				121001	1014875	1135876	89%	11%
146	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)		1353			1353		1353	-	-
147	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)		4600	88		4688		4688	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		652			652		652	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - ノルマル - プロピル (別名スルプロホス)		50			50		50	-	-
151	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)		8588	365		8953		8953	-	-

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
152	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2 , 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		35			35	35	-	-	
153	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)		1548	123		1671	1671	-	-	
154	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DMT P)		5944			5944	5944	-	-	
155	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)		4267			4267	4267	-	-	
156	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)		204			204	204	-	-	
159	ジフェニルアミン					1	1	-	-	
160	2 - (ジ - ノルマル - プチルアミノ) エタ ノール					0	0	-	-	
161	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)		482			482	482	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	0	0	0	0	0	0	-	-	
165	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)		455			455	455	-	-	
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	322	7631	48733		56685	0	56685	0%	100%
167	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)		5891	1745		7636	7636	-	-	

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

(9 / 16 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
169	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)		1214	541		1755	1755	-	-	
170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)		1638			1638	1638	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	11202	2557	20		13779	145563	159341	91%	9%
173	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)		4169			4169		4169	-	-
174	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	-	-
175	水銀及びその化合物	8				8	8	17	50%	50%
176	有機スズ化合物	5067				5067	79	5147	2%	98%
177	スチレン	2047	1764		101047	104858	165866	270724	61%	39%
178	セレン及びその化合物						284	284	-	-
179	ダイオキシン類	4545.5133581	2630.4072809	11.6923485	68.8537344	7256.466722	10531.36333	17787.83005	59%	41%
180	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)		122108			122108		122108	-	-
181	チオ尿素	7				7	15	22	68%	32%
183	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		2063	25		2088		2088	-	-
184	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)		1310			1310		1310	-	-
185	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)		13317	471		13788		13788	-	-
186	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)			71		71		71	-	-

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

(10 / 16 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				
188	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)		491			491	491	-	-
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		3940	859		4800	4800	-	-
192	チオりん酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)		14094	10182		24275	24275	-	-
193	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)		2226	200		2426	2426	-	-
194	チオりん酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O, O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		363			363	363	-	-
195	チオりん酸O - 4 - 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)		160			160	160	-	-
196	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)		5117			5117	5117	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-
198	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)		635			635	648	2%	98%
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)		6036	1354		7391	7391	-	-
200	テトラクロロエチレン	63232				63232	69988	53%	47%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	694				694	824	16%	84%
204	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)	2712	3120			5832	5978	2%	98%
205	テレフタル酸					0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル					2408	2408	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17657	72			17729	21884	19%	81%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1005	100%	0%

排出年度: 平成18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

(11 / 16 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
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン					117	117	-	-	
211	トリクロロエチレン	101718				230565	332283	69%	31%	
212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン					0	0	-	-	
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	-	-	
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		192090			192090	192090	-	-	
216	(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)		670	5		675	675	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	9934	6118	20001	0	36053	36053	-	-	
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン					0	0	-	-	
220	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)		2673	12		2685	2685	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	8	43	154		205	205	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	60773	25965	2565	138035	227338	333400	59%	41%	
225	オルト - トルイジン					0	0	-	-	
227	トルエン	1185622	930469	35333	1900210	4051634	7787402	66%	34%	
228	2, 4 - トルエンジアミン					0	0	-	-	
230	鉛及びその化合物	24147	3949			28095	1698	29793	6%	94%
231	ニッケル	7551				7551	1397	8948	16%	84%
232	ニッケル化合物	15659				15659	7700	23358	33%	67%
236	ニトログリセリン					400	400	-	-	
241	二硫化炭素	52				52	12	64	19%	81%
242	ノニルフェノール	0				0	11	12	97%	3%
243	バリウム及びその水溶性化合物	269				269	3	272	1%	99%
245	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)		722			722	722	-	-	

排出年度: 平成18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

(12 / 16 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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		5377	218		5595		5595	-	-
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)		1085			1085	0	1085	0%	100%
250	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)		3521			3521		3521	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	656	1035	8428		10119	0	10119	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	187				187	582	769	76%	24%
253	ヒドラジン	3903				3903	62	3965	2%	98%
254	ヒドロキノン	2791	0			2791	0	2792	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3- ジメチル-1-(1H-1,2,4-ト リアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名ピテルタノール)		136	14		150		150	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	18				18	109	126	86%	14%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						2	2	-	-
264	メタ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	25231				25231	41997	67228	62%	38%
267	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)		880	572		1451		1451	-	-
268	1,3-ブタジエン		962	5733	191026	197720		197720	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9742	1679	9		11429	2055	13485	15%	85%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25275	86			25361	85357	110718	77%	23%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						443	443	-	-

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

(13 / 16 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
274	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-4 H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)		564	119		684	684	-	-	
275	N-ターシャリ-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)		164			164	164	-	-	
276	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1カルバミン酸メチル(別名ベノミル)]		4570			4570	4570	-	-	
277	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)		1664			1664	1664	-	-	
278	ターシャリ-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)		122	55		177	177	-	-	
279	2-(4-ターシャリ-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B P P S)		765			765	765	-	-	
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ター シャリ-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)		800			800	800	-	-	
281	N-(4-ターシャリ-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)		310			310	310	-	-	
282	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4859				4859	144996	149855	97%	3%

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

(14 / 16 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
284	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)		910			910	910	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	349	191	0	0	540	4200	89%	11%	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	88615	23443			112058	82600	42%	58%	
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサン (別名酸化フェンブタスズ)		555			555	555	-	-	
291	6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5a, 6, 9, 9a - ヘキサヒドロ - 6, 9 - メタノ - 2, 4, 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		35			35	35	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					1	1	-	-	
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート					43	43	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物					441	441	-	-	
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)					6	6	-	-	
298	ベンズアルデヒド	9	454		38499	38962	21	38983	0%	100%
299	ベンゼン	8060	17617	4677	618098	648452	34666	683118	5%	95%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物						0	0	-	-
301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)		4607			4607	4607	-	-	
304	ほう素及びその化合物	123743	219	27		123989	88022	212010	42%	58%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)						17	17	-	-
307	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。)	30570	181905	902500		1114976	16179	1131155	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	4071	1876	732		6679	900	7580	12%	88%

排出年度: 平成18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

(15 / 16 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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	12708	16651	2072		31430	1588	33018	5%	95%
310	ホルムアルデヒド	20404	12240	7058	600330	640032	18043	658076	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	74371				74371	64756	139127	47%	53%
312	無水フタル酸	2				2	0	3	15%	85%
313	無水マレイン酸	272				272	27	299	9%	91%
314	メタクリル酸	83				83	78	161	48%	52%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル						19	19	-	-
317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマル - ブチル						141	141	-	-
320	メタクリル酸メチル	488				488	14720	15208	97%	3%
322	(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)		477			477		477	-	-
323	N - メチルアニリン						0	0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		18080			18080		18080	-	-
325	N - メチルカルバミン酸2 - イソプロピル フェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)		48			48		48	-	-
326	N - メチルカルバミン酸2 - イソプロポキ シフェニル (別名プロボキスル又はPHC)			889		889		889	-	-
329	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)		3154	582		3736		3736	-	-
330	N - メチルカルバミン酸2 - セカンダリ - ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又は BPMC)		4043	1083		5125		5125	-	-

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

(16 / 16 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
331	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)		350			350	350	-	-	
332	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)		520			520	520	-	-	
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		1900			1900	1900	-	-	
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		410			410	410	-	-	
335	アルファ - メチルスチレン					347	347	-	-	
336	3 - メチルピリジン					5500	5500	-	-	
338	メチル - 1 , 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名メタ - トリレンジイソシアネート)					175	175	-	-	
340	4 , 4 ' - メチレンジアニリン					0	0	-	-	
341	メチレンビス (4 , 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート					0	0	-	-	
342	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 - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		524			524	524	-	-	
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	5625				5625	867	6491	13%	87%
350	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)		21143	2052		23194		23194	-	-
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)					0		0	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)					1		1	-	-
354	りん酸トリ - ノルマル - プチル					0		0	-	-
合計		4313985	4463027	3159764	5298895	17235671	18101149	35336820	51%	49%