

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	11500	591			12091	39633	51724	77%	23%
2	アクリルアミド	17				17	12	29	42%	58%
3	アクリル酸	3				3	11812	11815	100%	0%
4	アクリル酸エチル		1577	190		1767	1236	3003	41%	59%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1577	190		1767	0	1767	0%	100%
6	アクリル酸メチル		1577	190		1767	235	2003	12%	88%
7	アクリロニトリル			1594		1594	5230	6825	77%	23%
8	アクロレイン		360	5132	32950	38443		38443	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						40	40	-	-
11	アセトアルデヒド	0	1870	28256	299957	330084	24957	355041	7%	93%
12	アセトニトリル	1249	812			2061	13059	15120	86%	14%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						2	2	-	-
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	12478	7349	76397		96224	3374	99599	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)						9	9	-	-
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)		1610	1		1611		1611	-	-
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)		21017			21017		21017	-	-
21	m-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。)	10801	87859	791110		889770	464	890234	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	3470				3470	116	3586	3%	97%
26	石綿				8	8	0	8	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						1	1	-	-
28	イソプレン			44505		44505		44505	-	-

排出年度:平成17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
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)					224	224	-	-	
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。)	6095	5506			11602	365	11967	3%	97%
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	7				7	0	7	0%	100%
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)		4			4		4	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス)		2135	168		2303		2303	-	-
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)		453			453	1931	2384	81%	19%
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)		1961			1961		1961	-	-
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)		2112			2112		2112	-	-
40	エチルベンゼン	318334	368176	32436	401241	1120187	1891118	3011305	63%	37%
42	エチレンオキシド	2436	7007			9443	8727	18170	48%	52%
43	エチレングリコール	61430	121346	353		183129	33814	216944	16%	84%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21853	10596			32448	61516	93964	65%	35%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	733				733	1508	2241	67%	33%
46	エチレンジアミン	13				13	0	13	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	2	21	1512		1535	0	1535	0%	100%
48	N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛(別名ジネブ)		2736			2736		2736	-	-

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

(3 / 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				
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)		17275			17275	17275	-	-
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)		29007			29007	29007	-	-
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)		1987			1987	1987	-	-
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)		150			150	150	-	-
54	エピクロロヒドリン	12				12	262	96%	4%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	17235	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		23			23	0	0%	100%
58	1 - オクタノール	1				1	1	43%	57%
59	p - オクチルフェノール						0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4				4	127	97%	3%
61	- カプロラクタム						90565	-	-
62	2, 6 - キシレノール						0	-	-
63	キシレン	782900	1705000	60980	1508381	4057261	5528416	58%	42%
64	銀及びその水溶性化合物	791				791	0	0%	100%
65	グリオキサール						3	-	-
66	グルタルアルデヒド	11				11	11	-	-
67	クレゾール	5	613	443		1062	476	31%	69%
68	クロム及び三価クロム化合物	7555				7555	6303	45%	55%
69	六価クロム化合物	7491	882			8372	934	10%	90%
74	クロロエタン						20	-	-
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)		340			340	340	-	-

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
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)		1615			1615	16	1631	1%	99%
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)-, -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)		2195			2195	0	2195	0%	100%
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)		121			121		121	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		2677			2677		2677	-	-
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)		1505			1505		1505	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	13950	4014	26248	0	44212		44212	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	237985	126519	8588	0	373092	36624	409716	9%	91%
89	o-クロロトルエン						800	800	-	-
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)		366	64		430	63	493	13%	87%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						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)		182	44		225		225	-	-
93	クロロベンゼン	1919	875			2794	5808	8602	68%	32%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1799	1943	0	0	3741		3741	-	-

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					小計
95	クロロホルム	2448	2245	6267		10960	6983	17943	39%	61%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						2104	2104	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		871			871		871	-	-
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)		71			71		71	-	-
99	五酸化バナジウム	12				12	0	12	1%	99%
100	コバルト及びその化合物	5824				5824	862	6686	13%	87%
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)	5998				5998	98163	104161	94%	6%
102	酢酸ビニル	68	7462	141		7671	17712	25383	70%	30%
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)		220			220		220	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名フェンバレレート)		170			170		170	-	-
107	-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ラート (別名シベルメトリン)		198			198		198	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2037		2049		4086	27107	31193	87%	13%
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)		14449			14449	420	14869	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)		1351			1351		1351	-	-
112	四塩化炭素						40	40	-	-
113	1,4-ジオキサソ	137				137	6068	6204	98%	2%
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-

排出年度:平成17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

(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
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	133				133	15	148	10%	90%
116	1,2-ジクロロエタン	481				481	15387	15868	97%	3%
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						379	379	-	-
118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン						786	786	-	-
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)	15840	5651	9060	25816	56367	185	56552	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)		193	1057		1250		1250	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	2	0	2		2	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	237	869	0	0	1107		1107	-	-
125	2',4-ジクロロ-, -, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		1400			1400	0	1400	0%	100%
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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)		1447			1447		1447	-	-
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)		18122			18122	13	18135	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 (別名リニュロン)		1638			1638		1638	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		1302			1302		1302	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	362723	8007	50815	0	421545	56429	477974	12%	88%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	34904				34904		34904	-	-

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
135	1, 2 - ジクロロプロパン	5388				5388	3741	9129	41%	59%
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)		518988			518988	40	519028	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	11044	3096		14141	1402	15543	9%	91%
140	p - ジクロロベンゼン			1142365		1142365	0	1142365	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)		844			844		844	-	-
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)		7416			7416		7416	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	82372	0	0	0	82372	19880	102252	19%	81%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	173066				173066	1186396	1359461	87%	13%
146	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアント ラキノ (別名ジチアノン)		1496			1496		1496	-	-
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)		3684	112		3796		3796	-	-
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EDD P)		853			853		853	-	-
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)		9203	449		9652		9652	-	-
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)		2628	194		2822		2822	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 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)		6468			6468		6468	-	-

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

(8 / 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
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)		4836			4836		4836	-	-
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)		740			740		740	-	-
159	ジフェニルアミン						1	1	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール						9	9	-	-
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)		475			475		475	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	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)		385			385		385	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	364	17784	76612		94759	0	94759	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)		6181	1470		7651		7651	-	-
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)		1205			1205		1205	-	-
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)		1659			1659		1659	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	184486	2659	20		187165	204874	392039	52%	48%
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)		3693			3693		3693	-	-
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	1				1	7	8	82%	18%

排出年度:平成17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

(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
176	有機スズ化合物	331				331	80	411	19%	81%
177	スチレン	362	2121		112625	115108	183098	298207	61%	39%
178	セレン及びその化合物	110				110	265	375	71%	29%
179	ダイオキシン類	4945.58851805	2200.85725659	11.57226507	66.17870298	7224.196743	16932.00215	24156.19889	70%	30%
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)		115542			115542		115542	-	-
181	チオ尿素	0				0	12	12	99%	1%
183	チオりん酸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)		2748			2748		2748	-	-
184	チオりん酸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)		1362			1362		1362	-	-
185	チオりん酸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)		14197	620		14816		14816	-	-
186	チオりん酸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)		201	86		287	0	287	0%	100%
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)		827	71		898		898	-	-
189	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)		4314	1348		5662		5662	-	-
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)		14002	8979		22981		22981	-	-
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)		2615	226		2841		2841	-	-

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				
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)		526			526	526	-	-
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)		200			200	200	-	-
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)		9010			9010	9010	-	-
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)		732			732	749	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)		9034	1894		10927	10927	-	-
200	テトラクロロエチレン	106395				106395	159267	60%	40%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	775				775	1145	32%	68%
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)	181	3999	41		4221	4347	3%	97%
205	テレフタル酸					0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル					8	8	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2199	96			2295	4266	65%	35%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	968	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						115	-	-
211	トリクロロエチレン	89144				89144	291202	77%	23%
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CF ₃ -113)	0	0	0	0	0	35	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		174256			174256	174256	-	-
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)		623	4		627	627	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF ₃ -11)	13503	8980	21710	0	44193	44193	-	-

排出年度:平成17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
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	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)		2896	14		2909		2909	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	10	59	197		266		266	-	-
223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール						270	270	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	61412	30889	2962	168969	264232	341663	605896	56%	44%
225	o - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	1046726	990962	27885	2556623	4622196	9368793	13990988	67%	33%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	9976	5186			15162	3082	18244	17%	83%
231	ニッケル	4754				4754	199	4953	4%	96%
232	ニッケル化合物	12933				12933	7220	20153	36%	64%
236	ニトログリセリン						450	450	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	32				32	5011	5043	99%	1%
242	ノニルフェノール	2				2	18	19	92%	8%
243	バリウム及びその水溶性化合物	73				73	2	75	3%	97%
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)		801			801		801	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		5251	393		5644		5644	-	-
247	3, 6 - ビス (2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンチジン)		80			80		80	-	-
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)		1056			1056	0	1056	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

(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
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)		2715			2715		2715	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	807	5341	7033		13180	0	13180	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	16				16	501	517	97%	3%
253	ヒドラジン	3253				3253	13	3266	0%	100%
254	ヒドロキノン	1720				1720	0	1720	0%	100%
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)		155	20		175		175	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	18				18	34	53	65%	35%
260	ピロカテコール (別名カテコール)						0	0	-	-
263	p - フェニレンジアミン						2	2	-	-
264	m - フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	2355				2355	47137	49492	95%	5%
267	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 (別名ベルメトリン)		1012	564		1576		1576	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		999	5997	247063	254059	2	254060	0%	100%
269	フタル酸ジ - n - オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	3240	1508			4749	2143	6892	31%	69%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	202112	428			202540	12406	214946	6%	94%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	755				755	112	867	13%	87%
274	2 - tert - 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)		493	193		686		686	-	-

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				
275	N - tert - 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)		265			265	265	-	-
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)		3695			3695	3695	-	-
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)		1540			1540	1540	-	-
278	tert - 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)		134	82		216	216	-	-
279	2 - (4 - tert - 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)		642			642	642	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - 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)		860			860	860	-	-
281	N - (4 - tert - 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)		410			410	410	-	-
282	N - (tert - 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	2423				2423	135678	98%	2%
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	-	-

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
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	0	0	0	0	0	9100	9100	100%	0%
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	82494	49278			131772	89000	220772	40%	60%
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ズ)		645			645		645	-	-
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)		53	10		63		63	-	-
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						51	51	-	-
294	ベリリウム及びその化合物						0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1				1	43	43	98%	2%
298	ベンズアルデヒド	1	472		48002	48475	15	48490	0%	100%
299	ベンゼン	9712	18166	4891	753718	786487	41471	827958	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)		5916			5916		5916	-	-
304	ほう素及びその化合物	50110	234	29		50374	85227	135601	63%	37%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						13	13	-	-
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。)	25443	195753	967019		1188215	14104	1202319	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	257	2190	878		3326	800	4126	19%	81%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8858	18413	3047		30318	2186	32504	7%	93%
310	ホルムアルデヒド	36628	13187	7379	749033	806226	18768	824995	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	49488				49488	50878	100366	51%	49%
312	無水フタル酸	5				5	0	5	6%	94%

排出年度:平成17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
313	無水マレイン酸	12				12	30	42	71%	29%
314	メタクリル酸	16				16	76	92	83%	17%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						6	6	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						16	16	-	-
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n-ブチル						165	165	-	-
320	メタクリル酸メチル	144				144	11346	11490	99%	1%
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)		560			560		560	-	-
323	N-メチルアニリン						0	0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		17180			17180		17180	-	-
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)		12			12		12	-	-
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)			893		893		893	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		10			10		10	-	-
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)		3719	481		4200		4200	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		4614	556		5170		5170	-	-
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(別名ハロスルホンメチル)		267			267		267	-	-

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
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(別名アミトラス)		460			460	460	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3043	67		3110	3110	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		385			385	385	-	-	
335	-メチルスチレン					345	345	-	-	
336	3-メチルピリジン					9000	9000	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)					12244	12244	-	-	
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		658			658	658	-	-	
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	1446				1446	759	2205	34%	66%
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)		24720	2361		27081	27081	-	-	
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-n-ブチル					0	0	-	-	
	合計	4211597	4997181	3440043	6904387	19553208	20346248	39899455	51%	49%