

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 / 18 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	339193	303			339495	47966	387462	12%	88%
2	アクリルアミド	870				870	21	891	2%	98%
3	アクリル酸	2070				2070	90432	92502	98%	2%
4	アクリル酸エチル	91136	1382	158		92676	1641	94317	2%	98%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1382	158		1540	0	1540	0%	100%
6	アクリル酸メチル	256	1382	158		1796	2011	3808	53%	47%
7	アクリロニトリル	53337				53337	59425	112762	53%	47%
8	アクロレイン				99723	99723		99723	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	738				738	826	1564	53%	47%
11	アセトアルデヒド	273			530508	530781	23382	554163	4%	96%
12	アセトニトリル	785	198			984	15836	16820	94%	6%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						1	1	-	-
15	アニリン						0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	26852		23154		50006	6611	56617	12%	88%
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)	1811				1811	5	1816	0%	100%
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)	3	1074			1077		1077	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	1				1		1	-	-
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)	46	16518	8295		24858		24858	-	-
21	m-アミノフェノール	16				16	1	16	3%	97%
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1				1		1	-	-
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。)	518477	219594	1491233		2229303	799	2230102	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	444				444	563	1007	56%	44%

排出年度:平成13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 / 18 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
26	石綿	7	24			31	0	31	1%	99%
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	368				368	5	372	1%	99%
28	イソブレン	0				0		0	-	-
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)						310	310	-	-
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。)	741	1515			2255	40198	42453	95%	5%
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						1	1	-	-
33	1,1-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)	2	2358			2359		2359	-	-
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)	4	1925			1929		1929	-	-
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EPN)	0	4161			4161	1480	5641	26%	74%
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)	10	3941			3952		3952	-	-
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 (別名モリネット)		2710			2710		2710	-	-
40	エチルベンゼン	132454	193267	71428	163168	560317	1378873	1939190	71%	29%
41	エチレンイミン	37				37		37	-	-
42	エチレンオキシド	28210				28210	25621	53831	48%	52%
43	エチレングリコール	1379802	263922	1136		1644860	76001	1720861	4%	96%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	210859				210859	79642	290501	27%	73%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12228				12228	556	12784	4%	96%

排出年度:平成13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
46	エチレンジアミン	16631				16631	16	16648	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	32280				32280	0	32280	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)	13	7272			7285		7285	-	-
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)	16	20575			20591		20591	-	-
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)	56	30404			30460		30460	-	-
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2277	320		2597		2597	-	-
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)	2	164			166		166	-	-
54	エピクロロヒドリン	20452				20452	171	20623	1%	99%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	4				4		4	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1				1	81262	81263	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
58	1 - オクタノール	341				341	0	342	0%	100%
59	p - オクチルフェノール	2				2	0	2	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	10				10	137	147	93%	7%
61	- カプロラクタム	658				658	14853	15510	96%	4%
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	0	0%	100%
63	キシレン	1213854	1274659	89744	618240	3196497	7817946	11014442	71%	29%
64	銀及びその水溶性化合物	216				216	0	216	0%	100%
65	グリオキサール	1305				1305	1	1306	0%	100%
67	クレゾール	178				178	37678	37856	100%	0%
68	クロム及び三価クロム化合物	661				661	6253	6914	90%	10%
69	六価クロム化合物	3759	480			4239	776	5015	15%	85%
70	クロロアセチル = クロリド	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

(4 / 18 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				
71	o - クロロアニリン	53				53	53	-	-
72	p - クロロアニリン	4				4	4	-	-
74	クロロエタン						10	-	-
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)	10	410			420	420	-	-
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)	30	1920			1950	1950	-	-
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 - ビリジル) - , - 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)	5	1847			1853	0	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 - ジオキソラン - 2 - イル } メチ ル) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	1	130			131	131	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	82%	18%
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)	9	3022			3032	3032	-	-
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)	8	1376			1384	1384	-	-
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	20287	3970	26766		51023	51023	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	227082	181575	40026		448683	53222	11%	89%
89	o - クロロトルエン	1				1	1500	100%	0%
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)	0	972	104		1076	46	4%	96%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						0	-	-

排出年度:平成13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 / 18 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				
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)	0	550			550	550	-	-
93	クロロベンゼン	3006	800			3806	4268	53%	47%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	3178	3763			6941	6941	-	-
95	クロロホルム	28253	1648	4280		34181	48600	59%	41%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5116				5116	1808	26%	74%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	1389			1390	1390	-	-
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)	1	347			348	348	-	-
99	五酸化バナジウム	266				266	1	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	73				73	1102	94%	6%
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)	161645		1597		163242	57438	26%	74%
102	酢酸ビニル	257303	8290	113		265706	45956	15%	85%
103	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)	417				417	26	6%	94%
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
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)	4	289			293	293	-	-
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)	6	310			316	316	-	-
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)	0	174			174	174	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	45	1982			2026	4639	70%	30%

排出年度:平成13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 / 18 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
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	7214				7214	82	7296	1%	99%
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)	30	16177			16207	311	16518	2%	98%
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)	0	2406			2406		2406	-	-
112	四塩化炭素						31	31	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	6278				6278	338	6616	5%	95%
114	シクロヘキシルアミン	1191				1191	0	1191	0%	100%
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						0	0	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	589				589	41558	42147	99%	1%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	36				36	307	343	90%	10%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						618	618	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0		0	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	637				637	0	637	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	71663	30966	16792	62159	181580		181580	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114)			670		670		670	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	171	539			709	160	869	18%	82%
125	2, 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		2115			2115	0	2115	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)	0	2044			2044		2044	-	-

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 / 18 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
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)		9029	11154		20183	4	20188	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)	16	1573			1588		1588	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	1	2595	3375		5970		5970	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	332975	18183	41715		392873	88372	481245	18%	82%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	101445				101445		101445	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	153749				153749	7054	160804	4%	96%
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)	0	560			560		560	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	322	341869			342191	193	342384	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	97				97	2832	2929	97%	3%
140	p - ジクロロベンゼン	676		1096462		1097138	390	1097528	0%	100%
141	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)	1				1		1	-	-
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	2	240			242		242	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	19	1613			1632		1632	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	122042				122042	18300	140342	13%	87%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5017813				5017813	2229084	7246897	31%	69%
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)	1	1379			1380		1380	-	-
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)	3	9195			9197		9197	-	-

排出年度: 平成13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
148	ジチオりん酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)	0	2129			2129	2129	-	-	
149	ジチオりん酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O , O - ジメチル (別名チオメトン)	0	150			150	150	-	-	
151	ジチオりん酸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)	14	9865			9879	9879	-	-	
153	ジチオりん酸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)	2	4127			4129	4129	-	-	
154	ジチオりん酸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D M T P)	41	7796			7837	7837	-	-	
155	ジチオりん酸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)	4	4991			4995	4995	-	-	
156	ジチオりん酸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)	3	901			904	904	-	-	
159	ジフェニルアミン	114				114	0	114	0%	100%
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール	477				477		477	-	-
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)	1	910			910		910	-	-
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	-	-
163	2 , 6 - ジメチルアニリン	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	-	-



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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		21912	94908		116819	0	116819	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)	33	7387	190		7610		7610	-	-
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1	1326	229		1556		1556	-	-
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)	2	4225			4227		4227	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	1955996	2762	7		1958764	312829	2271593	14%	86%
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)	5	5749			5754		5754	-	-
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)	1	30			31		31	-	-
175	水銀及びその化合物	84				84	8	92	9%	91%
176	有機スズ化合物	2270				2270	566	2836	20%	80%
177	スチレン	869247	33949		20199	923395	337654	1261049	27%	73%
178	セレン及びその化合物	5026				5026	425	5451	8%	92%
179	ダイオキシン類	37249.3163154822	8388.42533784401	11.2726951686747	87.7845789695748	45736.79893	52755.70328	98492.50221	54%	46%
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)	96	103586			103682		103682	-	-
181	チオ尿素	57				57	12	69	17%	83%
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)		3250			3250		3250	-	-
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)	1	590			591		591	-	-

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 / 18 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				
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 )	272	16115			16387	16387	-	-
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 )	0	375			375	375	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 )	13	1026	266		1305	1305	0%	100%
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 )	4	4045	1521		5571	5571	-	-
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル ( 別名ジクロロフェンチオン又はECP )	4				4	4	-	-
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [ 1 - ( N - メチルカルバモイル ) エチルチオ ] エチル } ( 別名パミドチオン )	0	148			148	148	-	-
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 )	88	25749	2223		28060	28060	-	-
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 )	21	4622			4643	4643	-	-
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 )		113			113	113	-	-
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 )	577	440			1017	1017	-	-
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 )	33	10770			10803	10803	-	-
197	デカプロモ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
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)		505			505	23	528	4%	96%
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名ク ロクタロニル又はTPN)	504	7818	1553		9876		9876	-	-
200	テトラクロロエチレン	2508006				2508006	267292	2775298	10%	90%
203	テトラフルオロエチレン	55				55		55	-	-
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)	2	3932			3935	93	4028	2%	98%
205	テレフタル酸	161				161	2	163	1%	99%
206	テレフタル酸ジメチル	17				17	11	27	39%	61%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4143	8048	3		12194	4267	16461	26%	74%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	38				38	19	57	33%	67%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	27166				27166	92	27258	0%	100%
211	トリクロロエチレン	4474029				4474029	448851	4922880	9%	91%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF C - 1 1 3)			2		2		2	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)	670	253772			254441		254441	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス ( 4 - クロロフェニル ) エタノール (別名 ケルセン又はジコホル)	491	916	200		1607		1607	-	-
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)		761			761		761	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CF C - 1 1)	90023	9422	30265		129709		129709	-	-
218	1, 3, 5 - トリス ( 2, 3 - エポキシブ ロピル ) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 ( 1 H, 3 H, 5 H ) - トリオン	0				0		0	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0				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)	32	3057			3089		3089	-	-

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 / 18 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				
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	13	73	227		313	313	-	-
223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール					190	190	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	16930	33908	6648	91774	149260	219153	59%	41%
225	o - トルイジン	3				3	3	-	-
226	p - トルイジン	3				3	3	-	-
227	トルエン	3971851	1257927	11657	651678	5893112	11637051	66%	34%
228	2, 4 - トルエンジアミン					0	0	-	-
229	2 - (2 - ナフチルオキシ) プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0	98			98	0	0%	100%
230	鉛及びその化合物	1397	3663			5059	127385	96%	4%
231	ニッケル	158636				158636	337	0%	100%
232	ニッケル化合物	21032				21032	12138	37%	63%
233	ニトリロ三酢酸	275				275		-	-
234	p - ニトロアニリン	96				96		-	-
236	ニトログリセリン						150	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	14				14		-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	91				91		-	-
239	p - ニトロフェノール	2				2		-	-
240	ニトロベンゼン	1				1		-	-
241	二硫化炭素	78				78	18002	100%	0%
242	ノニルフェノール	1355				1355	21	2%	98%
243	バリウム及びその水溶性化合物	449				449	0	0%	100%
244	ピクリン酸	1				1		-	-
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)	0	1059			1059		-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	12	7564			7576		-	-
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)		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（愛知県）

表3-2 都道府県別

(13 / 18 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
248	ビス(ジチオリン酸)S,S-メチレン-O,O,O,O-テトラエチル(別名エチオン)		620			620		620	-	-
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)	183	1839			2022	0	2022	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)	14	1715			1729		1729	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	118	2803	9166		12087	0	12087	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	115				115	786	901	87%	13%
253	ヒドラジン	19349				19349	0	19349	0%	100%
254	ヒドロキノン	1501				1501	0	1501	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)	1	250	1		252		252	-	-
258	ピペラジン	256				256	0	256	0%	100%
259	ピリジン	42				42	0	43	1%	99%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2		2	-	-
262	o-フェニレンジアミン	1				1		1	-	-
263	p-フェニレンジアミン	73				73	2	75	3%	97%
264	m-フェニレンジアミン	1200				1200		1200	-	-
265	p-フェネチジン	0				0		0	-	-
266	フェノール	99416	3395			102811	90196	193006	47%	53%
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)	54	221	10		285		285	-	-
268	1,3-ブタジエン				193511	193511	801	194312	0%	100%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	25				25	0	25	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7112	2970	129		10211	3496	13707	26%	74%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	45				45		45	-	-

排出年度:平成13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

(14 / 18 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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	119444	344	383		120172	6103	126275	5%	95%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	400		511		912	1	912	0%	100%
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)	4	1183			1187		1187	-	-
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)	14	180			194		194	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	26	8635			8661		8661	-	-
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)	10	1784			1794		1794	-	-
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)	0	236			236		236	-	-
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)	4	909			913		913	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	1	740			741		741	-	-
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)	1	470			471		471	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	7687				7687	0	7687	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

(15 / 18 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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	591418				591418	179812	771229	23%	77%
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)	15	1470			1485		1485	-	-
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	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	265	135			400	11000	11400	96%	4%
287	2 - プロモプロパン	1424				1424		1424	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		134134			134134	110100	244234	45%	55%
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)	4	550			554		554	-	-
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)	1	2189	173		2363		2363	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	1				1	0	1	0%	100%
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0				0	32	32	99%	1%
294	ベリリウム及びその化合物	44				44	1	45	3%	97%
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	14				14	97	111	87%	13%
298	ベンズアルデヒド	0			52979	52979	32	53011	0%	100%
299	ベンゼン	30069	7		460087	490163	82019	572181	14%	86%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	3203				3203	0	3203	0%	100%
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)	30	10065			10094	0	10094	0%	100%
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	3				3		3	-	-
303	ペンタクロロフェノール	2				2	0	2	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	150336	15			150352	37452	187804	20%	80%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-

排出年度:平成13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

(16 / 18 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				
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	7	100%	0%
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。)	187633	107835	940912		1236380	18254	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	111201	3197	760		115158	0	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	82985	51359	4970		139314	2845	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	81423	48045	29	1399397	1528894	19355	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	90720				90720	102767	53%	47%
312	無水フタル酸	749				749	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	16				16	24	60%	40%
314	メタクリル酸	198				198	260	57%	43%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	1				1	0	0%	100%
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	9				9	29	76%	24%
317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル	0				0	0	0%	100%
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	11				11		-	-
319	メタクリル酸n - ブチル	245				245	213	47%	53%
320	メタクリル酸メチル	19140				19140	7491	28%	72%
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)	7	443			450		-	-
323	N - メチルアニリン	0				0	0	99%	1%
324	メチル = イソチオシアネート	19	26060			26079		-	-
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)		66			66		-	-
326	N - メチルカルバミン酸2 - イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC)	0	54			54		-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		190			190		-	-

排出年度: 平成13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

(17 / 18 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				
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)	25	5513			5538	5538	-	-
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)	0	4496			4496	4496	-	-
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 (別名ハロスルフロンメチル)		511			511	511	-	-
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)		400			400	400	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	1	1140			1141	1141	-	-
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		330			330	330	-	-
335	- メチルスチレン	9				9	344	97%	3%
336	3 - メチルピリジン						19000	-	-
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジメペレート)	0	1835			1835	1835	-	-
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)	630				630	126	17%	83%
340	4, 4 - メチレンジアニリン						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	51				51	690	93%	7%
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 (別名ピリブチカルブ)	1	1332			1334	1334	-	-
345	メルカプト酢酸	8				8	0	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	2326	4			2330	120	5%	95%

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

(18 / 18 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
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		72			72	72	-	-	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		118			118	118	-	-	
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	151	350			501	501	-	-	
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)	38	23024			23062	0	23062	0%	100%
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	1				1	1	-	-	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	275				275	0	275	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	147				147	0	147	0%	100%
354	りん酸トリ-n-ブチル	507				507	0	507	0%	100%
	合計	26339762	5032017	4035781	4343423	39750982	26499568	66250551	40%	60%