

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 / 17 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	59329	269			59598	39289	98887	40%	60%
2	アクリルアミド	37				37	53	90	59%	41%
3	アクリル酸	53				53	13034	13087	100%	0%
4	アクリル酸エチル	620	1129	151		1900	1805	3706	49%	51%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1129	151		1280	0	1280	0%	100%
6	アクリル酸メチル	1	1129	151		1281	2011	3292	61%	39%
7	アクリロニトリル	793		1697		2490	24304	26795	91%	9%
8	アクロレイン		4834	5478	308991	319303		319303	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	415				415	25	440	6%	94%
11	アセトアルデヒド	2023	5370	30141	543962	581496	22028	603524	4%	96%
12	アセトニトリル	680	742			1422	19292	20714	93%	7%
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	-	-
16	2-アミノエタノール	56793	18466	44241		119501	2164	121665	2%	98%
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)						6	6	-	-
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)		1448			1448		1448	-	-
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)	1	9213	8464		17678		17678	-	-
21	m-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール	0				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。)	196526	129411	991149		1317085	859	1317945	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	137				137	589	725	81%	19%
26	石綿	0			66	66	0	66	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						2	2	-	-

排出年度:平成14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 / 17 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	イソプレン			47235		47235	47235	-	-	
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)					303	303	-	-	
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。)	1082	4669			5751	43122	48873	88% 12%	
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)	1	2686			2687		2687	-	-
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)		2303			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)		3477			3477	7443	10920	68% 32%	
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)		3235			3235		3235	-	-
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)		2624			2624		2624	-	-
40	エチルベンゼン	1123072	545480	34685	359753	2062990	1368734	3431724	40% 60%	
42	エチレンオキシド	1318	9772			11090	27391	38481	71% 29%	
43	エチレングリコール	59901	87577	443		147920	31999	179919	18% 82%	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	235975	12083			248058	79878	327936	24% 76%	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3148				3148	1243	4391	28% 72%	
46	エチレンジアミン	4451				4451	22	4473	0% 100%	
47	エチレンジアミン四酢酸	9943				9943	0	9943	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)	1	6101	451		6553		6553	-	-

排出年度:平成14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

(3 / 17 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
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)	11	20800			20811	20811	-	-	
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)	8	38070			38077	38077	-	-	
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)		1735	471		2206	2206	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
54	エピクロロヒドリン	1				1	289	290	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	42188	42188	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	19			20	0	20	0%	100%
58	1 - オクタノール	0				0	0	0	90%	10%
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	1181				1181	787	1968	40%	60%
61	- カプロラクタム	136				136	14060	14196	99%	1%
62	2, 6 - キシレノール						2	2	-	-
63	キシレン	4644505	1933038	69000	1698016	8344559	6191892	14536451	43%	57%
64	銀及びその水溶性化合物	173				173	0	173	0%	100%
65	グリオキサール	72				72	1	72	1%	99%
67	クレゾール	40	1172	437		1649	41678	43328	96%	4%
68	クロム及び三価クロム化合物	15347				15347	12502	27849	45%	55%
69	六価クロム化合物	2544	832			3376	3628	7004	52%	48%
74	クロロエタン						15	15	-	-
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)		245			245		245	-	-

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 / 17 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				
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)	0	1815			1815	1815	-	-
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)-, -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)	2	2140			2142	2142	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)	0	56			56	56	-	-
80	クロロ酢酸	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)		3081			3081	3081	-	-
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)		1247			1247	1247	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	18447	4374	28541		51362	51362	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	219872	168447	39525		427845	466637	8%	92%
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)		839	110		949	1171	19%	81%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						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)	1	280	0		281	281	-	-
93	クロロベンゼン	768	725			1493	1500	1%	99%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	3556	5105			8661	8661	-	-

排出年度:平成14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 / 17 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	14470	2001	5175		21646	10900	32546	33%	67%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	3308	3308	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		1054			1054		1054	-	-
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)		272			272		272	-	-
99	五酸化バナジウム	948				948	1	949	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	74				74	1101	1175	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)	195586				195586	96975	292561	33%	67%
102	酢酸ビニル	410539	8595	110		419244	20272	439515	5%	95%
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)						76	76	-	-
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)		269			269		269	-	-
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)		230			230		230	-	-
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)		252			252		252	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28		2185		2213	8810	11023	80%	20%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5				5	88	93	94%	6%
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)		15908			15908	1493	17401	9%	91%
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)		2360			2360		2360	-	-

排出年度:平成14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 / 17 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					154	154	-	-	
113	1, 4 - ジオキサン	3555				366	3922	9%	91%	
114	シクロヘキシルアミン	1240				0	1240	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	1639				48967	50606	97%	3%	
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	44				1434	1478	97%	3%	
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					2869	2869	-	-	
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C F C - 1 2)	43435	20485	15401	45947	125267	150	125417	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)		1200			1200		1200	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			584		584		584	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	155	567			723	160	883	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)		2143			2143	0	2143	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)		2436			2436		2436	-	-
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D C M U)		8514	11252		19766	4	19770	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)		1596			1596		1596	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - P A)		2370	405		2775		2775	-	-

排出年度:平成14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

(7 / 17 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
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	358396	19065	46629		424091	88469	512559	17%	83%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	15352				15352		15352	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	21755				21755	6351	28105	23%	77%
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)		420			420		420	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		360611			360611	299	360910	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	7	11885	1457		13349	3391	16740	20%	80%
140	p - ジクロロベンゼン	0		1171669		1171669	0	1171669	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)		354			354		354	-	-
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)		1615			1615		1615	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	102550				102550	28100	130650	22%	78%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1386430				1386430	1963028	3349458	59%	41%
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)		1443			1443		1443	-	-
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)		8192			8192		8192	-	-
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)		2614			2614		2614	-	-
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)	1	10218			10219		10219	-	-
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)		3321			3321		3321	-	-

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 / 17 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
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DMTP)	4	6960			6964	6964	-	-	
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)	2	3736	488		4226	4226	-	-	
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)		1464			1464	1464	-	-	
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-	
159	ジフェニルアミン	123				123	0	123	0%	100%
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)		680			680		680	-	-
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)	2	350			352		352	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		29599	71202		100801	0	100801	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)	6	7001	300		7307		7307	-	-
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)		1004	336		1340		1340	-	-
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)	7	3611			3618		3618	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	157616	4753			162369	281843	444211	63%	37%

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
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)		4861			4861	4861	-	-	
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	413				413	39	451	9%	91%
176	有機スズ化合物	140				140	430	570	75%	25%
177	スチレン	163615	3854		345768	513237	242674	755911	32%	68%
178	セレン及びその化合物	4568				4568	959	5527	17%	83%
179	ダイオキシン類	19573.194570 8544	6436.8847217 3106	11.273626858 875	76.840595370 556	26098.19351	30005.39618	56103.5897	53%	47%
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)	5	99764			99769		99769	-	-
181	チオ尿素	26				26	8	34	23%	77%
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)		3284			3284		3284	-	-
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)		928			928		928	-	-
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 - ピリジニル) (別名ダイアジノン)	8	21742	314		22064		22064	-	-
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)		1045	51		1097	0	1097	0%	100%
188	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)		1008	202		1210	0	1210	0%	100%
189	チオリン酸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)		4685	2196		6881		6881	-	-

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 / 17 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				
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} (別名バミドチオン)		111			111	111	-	-
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)	32	25570	3998		29600	29600	-	-
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)	2	5382	25		5409	5409	-	-
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)		918			918	918	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)		9662			9662	9662	-	-
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)		1443	6		1449	702	2151	33% 67%
199	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)	13	10746	2375		13134	13134	-	-
200	テトラクロロエチレン	479147				479147	204443	683590	30% 70%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-
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	3217			3218	447	3665	12% 88%
205	テレフタル酸	294				294	0	294	0% 100%
206	テレフタル酸ジメチル					8	8	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2738	8053			10791	3961	14752	27% 73%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	0	-
209	1, 1, 1-トリクロロエタン					1094	1094	-	-
210	1, 1, 2-トリクロロエタン					431	431	-	-
211	トリクロロエチレン	1152373				1152373	478853	1631226	29% 71%

排出年度:平成14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 / 17 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
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			3		3	3	-	-	
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	2	180410			180412	180412	-	-	
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)	2	1338	261		1601	1601	-	-	
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)		699			699	699	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	59449	10467	28380		98296	98296	-	-	
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	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)	1	3517	4		3521	3521	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	16	87	269		372	372	-	-	
223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール					350	350	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	744987	49953	2165	195986	993091	198792	1191883	17%	83%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	8129259	1045467	34851	2008020	11217597	9761519	20979115	47%	53%
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)		40			40	40	-	-	
230	鉛及びその化合物	27603	3761			31364	48674	80037	61%	39%
231	ニッケル	36894				36894	300	37195	1%	99%
232	ニッケル化合物	5854				5854	17742	23596	75%	25%
236	ニトログリセリン						490	490	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	106				106	18002	18108	99%	1%
242	ノニルフェノール	590				590	13	602	2%	98%

排出年度:平成14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 / 17 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
243	バリウム及びその水溶性化合物	2946				2946	0	2946	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		972			972		972	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	6552			6552		6552	-	-
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)		200			200		200	-	-
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)		282			282		282	-	-
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)	17	1242			1259	0	1259	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)		4937			4937		4937	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド		7678	8295		15973	0	15973	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	128				128	1254	1382	91%	9%
253	ヒドラジン	8403				8403	9	8412	0%	100%
254	ヒドロキノン	1391				1391	0	1391	0%	100%
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		125	0		125		125	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	14				14	0	14	3%	97%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1				1	0	1	0%	100%
263	p-フェニレンジアミン						2	2	-	-
266	フェノール	95640				95640	64167	159806	40%	60%

排出年度:平成14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

(13 / 17 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
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)	9	518	994		1522	1522	-	-	
268	1 , 3 - ブタジエン		2736	6387	226594	235717	131	235848	0%	100%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	4				4	0	4	0%	100%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	3263	1532			4794	292	5086	6%	94%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	22298	574			22872	1869	24740	8%	92%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	99				99	1	100	1%	99%
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 - 4 H - 1 , 3 , 5 - チアジジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		1169			1169		1169	-	-
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)		400			400		400	-	-
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)	4	285			289		289	-	-
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)		2060			2060		2060	-	-
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)		267			267		267	-	-
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)		876			876		876	-	-

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 / 17 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
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)		560			560	560	-	-	
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)		400			400	400	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	206				206	0	206	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	175222				175222	128068	303289	42%	58%
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)		1050			1050		1050	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1348	722			2070	6500	8570	76%	24%
287	2-プロモプロパン	0				0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	125239	127760			253000	106300	359300	30%	70%
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)	1	570			571		571	-	-
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)		1461	419		1880		1880	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	56	56	100%	0%
294	ベリリウム及びその化合物	64				64	1	65	1%	99%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	70	70	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	0	2477		201773	204250	21	204271	0%	100%
299	ベンゼン	11669	19243	5214	838331	874457	63592	938049	7%	93%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	12				12	0	12	0%	100%

排出年度:平成14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 / 17 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				
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)	1	8893			8894	8894	-	-
304	ほう素及びその化合物	300630	17			300646	89091	23%	77%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)						45	-	-
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	227271	122768	1068752		1418791	19337	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	28667	3715	745		33127	0	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	81363	38668	4681		124713	2146	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	124512	64941	7875	1424739	1622067	19722	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	73594				73594	55598	43%	57%
312	無水フタル酸	4				4	0	4%	96%
313	無水マレイン酸	5				5	24	82%	18%
314	メタクリル酸	2				2	111	98%	2%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0	0	0%	100%
316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	0				0	60	100%	0%
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル						0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	2				2		-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル	63				63	389	86%	14%
320	メタクリル酸メチル	52				52	6381	99%	1%
322	(Z) - 2 - メチルアセトフェノン = 4 , 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)		621			621		-	-
323	N - メチルアニリン						0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		23280			23280		-	-
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 M I P C)		111			111		-	-

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 / 17 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
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)		47	350		396	396	-	-	
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		138			138	138	-	-	
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)	12	4894	466		5372	5372	-	-	
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)		4284	134		4419	4419	-	-	
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)		325			325	325	-	-	
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)		500			500	500	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1810			1810	1810	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		410			410	410	-	-	
335	-メチルスチレン					693	693	-	-	
336	3-メチルピリジン					13000	13000	-	-	
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(別名ジメピペレート)		550			550	550	-	-	
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)	28				28	171	199	86%	14%
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	19				19	740	759	98%	2%

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 / 17 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
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)		952			952	952	-	-	
345	メルカプト酢酸					0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	1047				1047	805	43%	57%	
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)		54			54	54	-	-	
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)		122			122	122	-	-	
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)		150			150	150	-	-	
350	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)	6	28529	3289		31823	0	31823	0%	100%
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)	20				20	2	23	11%	89%
354	りん酸トリ-n-ブチル	13				13	0	13	0%	100%
	合計	21470358	5581050	3812416	8197947	39061771	22160850	61222621	36%	64%