

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	1335	269			1604	63447	65051	98%	2%
2	アクリルアミド	1				1	36	37	98%	2%
3	アクリル酸	17				17	14887	14904	100%	0%
4	アクリル酸エチル	125	1420	174		1719	1446	3165	46%	54%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1420	174		1594	0	1594	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	1420	174		1594	5693	7287	78%	22%
7	アクリロニトリル	1		1655		1655	13294	14949	89%	11%
8	アクロレイン		383	5340	37612	43335		43335	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	78				78	30	108	28%	72%
11	アセトアルデヒド	2505	1980	29385	344281	378151	27453	405604	7%	93%
12	アセトニトリル	504	798			1302	11338	12640	90%	10%
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	1486	8042	31289		40817	3734	44551	8%	92%
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)		1235	1		1237		1237	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	145				145		145	-	-
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)	6	9235	9580		18822		18822	-	-
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。)	46992	132694	1154896		1334582	816	1335397	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	55				55	569	624	91%	9%
26	石綿	1			89	90	0	90	0%	100%

排出年度:平成15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
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	56				56	0	56	0%	100%
28	イソプレン			46093		46093		46093	-	-
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)	38				38	236	274	86%	14%
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。)	2226	5278			7504	755	8259	9%	91%
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	2540			2542		2542	-	-
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)	3	2440			2443		2443	-	-
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)		590			590	1802	2391	75%	25%
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)		2458			2458		2458	-	-
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)		2312			2312		2312	-	-
40	エチルベンゼン	329830	338158	29496	341773	1039258	1730696	2769954	62%	38%
42	エチレンオキシド	1204	10991			12195	26206	38401	68%	32%
43	エチレングリコール	18068	122459	245		140772	32582	173354	19%	81%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	49053	9214			58267	84775	143041	59%	41%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2102				2102	1816	3918	46%	54%
46	エチレンジアミン	168				168	12	180	7%	93%
47	エチレンジアミン四酢酸	786				786	0	786	0%	100%

排出年度:平成15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
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)	3	5328			5331	5331	-	-	
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)	14	19450			19464	19464	-	-	
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)	37	31016			31053	31053	-	-	
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)		996	224		1220	1220	-	-	
52	4 - エトキシアセトアニリド (別名フェナセチン)					0	0	-	-	
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	342				342	273	615	44%	56%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール					0	0	0	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	43343	43343	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	23			23	55	78	71%	29%
58	1 - オクタノール	18				18	0	19	2%	98%
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	12				12	190	202	94%	6%
61	- カプロラクタム	10				10	15734	15744	100%	0%
62	2, 6 - キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	694422	1550902	57465	1275911	3578701	6728131	10306832	65%	35%
64	銀及びその水溶性化合物	9				9	0	9	0%	100%
65	グリオキサール	81				81	37	118	31%	69%
67	クレゾール	121	1225	82		1428	26685	28113	95%	5%
68	クロム及び三価クロム化合物	218				218	9431	9649	98%	2%
69	六価クロム化合物	180	937			1117	855	1973	43%	57%
74	クロロエタン						26	26	-	-

排出年度:平成15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

(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					小計
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)	6	260			266	266	-	-	
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)	1	1720			1721	1721	-	-	
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)	3	1287			1290	0	1290	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	130			130		130	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	0	97%	3%
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)	0	2694			2694		2694	-	-
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)		1115			1115		1115	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	18487	4338	28394		51220		51220	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	218333	136605	5884		360822	36644	397466	9%	91%
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)		651	88		739	60	799	8%	92%
91	3-クロロプロベン(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)	1	180	0		181		181	-	-

排出年度:平成15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
93	クロロベンゼン	1781	625			2406	5208	7615	68%	32%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	3793	4942			8735		8735	-	-
95	クロロホルム	16174	1990	5353		23517	4999	28516	18%	82%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	2408	2408	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		829			829		829	-	-
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)		235			235		235	-	-
99	五酸化バナジウム	471				471	0	471	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	38				38	1803	1841	98%	2%
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	25596				25596	112040	137635	81%	19%
102	酢酸ビニル	3460	8021	106		11587	19282	30870	62%	38%
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	2				2	280	282	99%	1%
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)		244			244		244	-	-
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)	0	250			250		250	-	-
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 (別名シペルメトリン)		240			240		240	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	790		2131		2921	41843	44764	93%	7%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2766				2766		2766	-	-
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)	7	12449			12456	414	12870	3%	97%

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				
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) - 1 H - 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)		2171			2171	2171	-	-
112	四塩化炭素					41	41	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	1005				1005	4418	81%	19%
114	シクロヘキサシリアミン	4416				4416	1022	19%	81%
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	75				75	12	14%	86%
116	1 , 2 - ジクロロエタン	2709				2709	29716	92%	8%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4				4	414	99%	1%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						848	-	-
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	41160	22537	15217	37403	116317	110	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)		1850			1850		-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			778		778		-	-
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)	285	1040			1325	78	6%	94%
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)	0	1987			1987	0	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)		2279			2279		-	-
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)		5488	8998		14486	19	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

(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
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)	2	1682			1683	1683	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)		1598	10		1608	1608	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	388896	20200	51738		460834	76868	537702	14%	86%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	105735				105735		105735	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	14334				14334	3295	17629	19%	81%
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 D C P A)		70			70		70	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	9	606062			606071	194	606266	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	5	23946	1092		25043	2222	27265	8%	92%
140	p - ジクロロベンゼン	1		1273538		1273538	0	1273538	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)		242			242		242	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又は D B N)		1771			1771		1771	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	81940				81940	34610	116550	30%	70%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	173746				173746	1728041	1901786	91%	9%
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)	4	946			950		950	-	-
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)		5688			5688		5688	-	-
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 E D D P)		2082			2082		2082	-	-
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)	2	11066			11068		11068	-	-

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				
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)		3309	0		3309	3309	-	-
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DMTP)	8	6456			6464	6464	-	-
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)	2	4473			4475	4475	-	-
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)	1	1130			1131	1131	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	14				14	15	7%	93%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール						14	-	-
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)		602			602	602	-	-
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	385			387	387	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	260	5421	54470		60151	60151	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)	12	7902	90		8004	8004	-	-
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)		540	160		700	700	-	-

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
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	2672			2679	2679	-	-	
172	N , N - ジメチルホルムアミド	22437	7900			30337	267742	90%	10%	
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 P A P)	1	4372			4373	4373	-	-	
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)		150			150	150	-	-	
175	水銀及びその化合物	175				175	13	7%	93%	
176	有機スズ化合物	149				149	467	76%	24%	
177	スチレン	24260	2013		113720	139992	242174	63%	37%	
178	セレン及びその化合物	485				485	530	52%	48%	
179	ダイオキシン類	5466.6449144 8419	3078.1059436 3295	11.469685305 62	77.604494208 106	8633.825038	28145.44472	36779.26976	77%	23%
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	11	106722			106733	106733	-	-	
181	チオ尿素	154				154	7	4%	96%	
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)		3054			3054	3054	-	-	
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 C Y A P)	3	1302			1305	1305	-	-	
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)	14	21131	195		21339	21339	-	-	
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)		712	175		887	0	0%	100%	
188	チオリン酸 O , O - ジエチル - O - (3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)	2	819	70		891	891	-	-	

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					小計
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)	0	3860	1246		5107	5107	-	-	
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)	83	24318	5418		29819	29819	-	-	
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)	4	4675	1		4680	4680	-	-	
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)		853			853	853	-	-	
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)		8816			8816	8816	-	-	
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)	67	1175			1242	502	1744	29%	71%
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)	4017	8525	2000		14542	14542	-	-	
200	テトラクロロエチレン	77304				77304	203383	280688	72%	28%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					200	200	200	-	-
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)	709	2417			3126	125	3251	4%	96%
205	テレフタル酸	320				320	0	320	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル					9	9	9	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	34	204			238	6564	6802	97%	3%
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					1000	1000	1000	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	4				4	123	127	97%	3%
211	トリクロロエチレン	78996				78996	411384	490380	84%	16%

排出年度:平成15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	0	3	6%	94%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	80	244603			244683		244683	-	-
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)	7	1053	196		1256		1256	-	-
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)		769			769		769	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	35487	14576	27077		77140		77140	-	-
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	0	0%	100%
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)	5	3584	4		3592		3592	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	12	66	207		284		284	-	-
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール						230	230	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	72792	27206	3553	173122	276673	254487	531160	48%	52%
225	o-トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
227	トルエン	1073923	809805	22172	2178679	4084579	9697620	13782199	70%	30%
228	2,4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	205	4969			5174	10997	16171	68%	32%
231	ニッケル	53				53	1446	1500	96%	4%
232	ニッケル化合物	208				208	12435	12643	98%	2%
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	19				19		19	-	-
239	p-ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	92				92	19038	19130	100%	0%
242	ノニルフェノール	3292	11			3304	46	3349	1%	99%
243	バリウム及びその水溶性化合物	41				41	0	41	0%	100%

排出年度:平成15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
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)		945			945	945	-	-	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	5387			5387	5387	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
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)		270			270	270	-	-	
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)	44	867			911	0	911	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)	2	4781			4783		4783	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	819	6645	8004		15468	0	15468	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	60				60	675	735	92%	8%
253	ヒドラジン	2981				2981	59	3040	2%	98%
254	ヒドロキノ	818				818	26	844	3%	97%
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-	-
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)		150	0		150		150	-	-
258	ピペラジン	226				226	0	226	0%	100%
259	ピリジン	39				39	138	177	78%	22%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
263	p-フェニレンジアミン						2	2	-	-
264	m-フェニレンジアミン	66				66	0	66	0%	100%
266	フェノール	4376				4376	53848	58224	92%	8%

排出年度:平成15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)	108	1132	853		2093	2093	-	-	
268	1 , 3 - ブタジエン		1047	6224	271254	278526	1	278527	0%	100%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	1				1	0	1	0%	100%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	5829	1067			6896	3230	10127	32%	68%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0		0	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	130	403			533	6604	7136	93%	7%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	7				7	12	19	63%	37%
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 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)	3	999			1002		1002	-	-
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)		385			385		385	-	-
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)	12	2125			2137		2137	-	-
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)		1648			1648		1648	-	-
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)		200			200		200	-	-
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B P P S)	0	1902			1902		1902	-	-

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)	1	700			701	701	-	-	
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)		340			340	340	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	660				660	0	660	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	81617				81617	184736	266353	69%	31%
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)	5	1400			1405		1405	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	175	95			270	4400	4670	94%	6%
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)	96885	62356			159241	93600	252841	37%	63%
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)	2	495			497		497	-	-
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)		281	35		316		316	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	55	55	100%	0%
294	ベリリウム及びその化合物	86				86	231	317	73%	27%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	67	67	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	3	495		46176	46673	18	46691	0%	100%
299	ベンゼン	6796	18914	5079	754261	785050	41955	827005	5%	95%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	14				14	44	58	76%	24%

排出年度:平成15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)	2	6392			6393	6393	-	-
304	ほう素及びその化合物	158668	214	17		158898	101564	39%	61%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	0				0	15	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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	38608	155478	1034836		1228922	15482	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	4285	3371	1129		8784	1000	10%	90%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	25758	34335	4323		64416	2043	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	190	13823	7675	849534	871223	22572	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	4359				4359	71321	94%	6%
312	無水フタル酸	2				2	0	13%	87%
313	無水マレイン酸	28				28	180	86%	14%
314	メタクリル酸	0				0	66	100%	0%
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						84	-	-
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						0	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル						168	-	-
320	メタクリル酸メチル	136				136	6129	98%	2%
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)		1146			1146		-	-
323	N - メチルアニリン						0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		16340			16340		-	-
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)		15			15		-	-

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				
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)		187	285		472	472	-	-
328	N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		166			166	166	-	-
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)	15	4587	581		5183	5183	-	-
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)		6170	701		6871	6871	-	-
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)		336			336	336	-	-
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)		400			400	400	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	6	2070			2076	2076	-	-
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		320			320	320	-	-
335	- メチルスチレン					486	486	-	-
336	3 - メチルピリジン					10000	10000	-	-
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)	0				0	303	303	100%
340	4, 4 - メチレンジアニリン					0	0	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	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 (別名ピリブチカルブ)		331			331	331	-	-
345	メルカプト酢酸					0	0	0	0%

排出年度:平成15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 / 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
346	モリブデン及びその化合物	502				502	1185	1688	70%	30%
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(別名ジメチルピンホス)		38			38		38	-	-
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		50			50		50	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロルボス又はDDVP)	4	24305	2910		27219	0	27219	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)	70				70	0	70	0%	100%
354	りん酸トリ-n-ブチル	226				226	0	226	0%	100%
	合計	4088665	4884844	3949288	6423816	19346614	22706609	42053222	54%	46%