

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	42965	498			43462	60374	103836	58%	42%
2	アクリルアミド	7				7	14	21	67%	33%
3	アクリル酸	1				1	12673	12673	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	1463	190		1652	1317	2969	44%	56%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1463	190		1652	0	1652	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	1463	190		1653	1029	2681	38%	62%
7	アクリロニトリル	1		1625		1627	7008	8635	81%	19%
8	アクロレイン	0	354	5237	35781	41372		41372	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	714				714	30	744	4%	96%
11	アセトアルデヒド	28	1838	28828	326756	357451	25270	382721	7%	93%
12	アセトニトリル	984	812			1796	18715	20511	91%	9%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	1	1	98%	2%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	38561	7765	49826		96151	3528	99679	4%	96%
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)						14	14	-	-
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)		1417	1		1417		1417	-	-
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		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)		20215			20215		20215	-	-
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。)	10982	125826	1117990		1254798	612	1255410	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	4465				4465	116	4582	3%	97%
26	石綿	0			13	13	0	13	0%	100%

排出年度:平成16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
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	イソブレン			45327		45327	45327	-	-	
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)	11				11	236	247	95%	5%
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。)	22636	4868			27504	169	27673	1%	99%
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	170				170	0	170	0%	100%
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)		2589	0		2589		2589	-	-
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 (別名キザロホップエチル)		10			10		10	-	-
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)		9			9		9	-	-
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)		2075	379		2454		2454	-	-
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)		725			725	1791	2515	71%	29%
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)		2401			2401		2401	-	-
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)		2326			2326		2326	-	-
40	エチルベンゼン	327586	328764	33891	399483	1089724	1866846	2956570	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

(3 / 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
42	エチレンオキシド	1741	7551			9292	24416	33708	72%	28%
43	エチレングリコール	194575	109873	343		304790	35032	339822	10%	90%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	29616	9316			38931	66530	105461	63%	37%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2363				2363	121	2484	5%	95%
46	エチレンジアミン	37				37	1	38	3%	97%
47	エチレンジアミン四酢酸	2700	22	937		3658	0	3658	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)		3528			3528		3528	-	-
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)		21825			21825		21825	-	-
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)		26277			26277		26277	-	-
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)		1446			1446		1446	-	-
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)		110			110		110	-	-
54	エピクロロヒドリン	507				507	271	777	35%	65%
56	1, 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	18646	18646	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		21			21	520	541	96%	4%
58	1 - オクタノール	4				4	1	5	21%	79%
59	p - オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	55				55	140	195	72%	28%
61	- カプロラクタム						14654	14654	-	-
62	2, 6 - キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	770063	1555699	63316	1498023	3887102	6376138	10263240	62%	38%
64	銀及びその水溶性化合物	1676				1676	0	1676	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	23	23	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	87				87		87	-	-

排出年度:平成16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
67	クレゾール	1	1365	297		1663	517	2179	24%	76%
68	クロム及び三価クロム化合物	18451				18451	5543	23994	23%	77%
69	六価クロム化合物	36831	865			37696	877	38573	2%	98%
72	p-クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						9	9	-	-
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)		165			165		165	-	-
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)		1875			1875		1875	-	-
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)		2080			2080	0	2080	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)-1H-1,2,4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		160			160		160	-	-
80	クロロ酢酸	2				2	0	2	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)		2363			2363		2363	-	-
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)		1462			1462		1462	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	16836	4174	27327	0	48338		48338	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	186448	128525	9175	0	324147	36940	361087	10%	90%
89	o-クロロトルエン						0	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)		1216	38		1254	64	1318	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

(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				
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)		243	57		300	300	-	-
93	クロロベンゼン	6930	850			7780	5903	43%	57%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	2762	3398	0	0	6160	6160	-	-
95	クロロホルム	1416	1919	5382		8717	1354	13%	87%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	1605	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		1029			1029	1029	-	-
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)		78			78	78	-	-
99	五酸化バナジウム	1230				1230	0	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	8069				8069	1858	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)	36696				36696	101788	74%	26%
102	酢酸ビニル	1	9543	173		9716	30245	76%	24%
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)		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)		140			140	140	-	-
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。)	10018		2091		12109	36093	75%	25%

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
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)		11283			11283	420	11703	4%	96%
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)		2203			2203		2203	-	-
112	四塩化炭素						42	42	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	201				201	3973	4175	95%	5%
114	シクロヘキシルアミン	6619				6619	0	6619	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	2402				2402	21	2423	1%	99%
116	1, 2 - ジクロロエタン	90				90	19746	19836	100%	0%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	421	421	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						869	869	-	-
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)	29160	14261	11877	31012	86310	130	86440	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)		286	1614		1900		1900	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	0	0	329	0	329		329	-	-
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)	232	849	0	0	1081	1100	2181	50%	50%
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)		1953			1953	0	1953	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)		1556			1556		1556	-	-

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)		8151			8151	12	8163	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)		1366			1366		1366	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1375			1375		1375	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	397065	14053	53814	0	464932	57384	522316	11%	89%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	980				980		980	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	3523				3523	7143	10667	67%	33%
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)		140			140		140	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		467504			467504	195	467699	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	31	27831	2176		30037	2741	32779	8%	92%
140	p - ジクロロベンゼン	0		1159864		1159864	0	1159864	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)		0			0		0	-	-
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)		410			410		410	-	-
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)		2816			2816		2816	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	91293	0	0	0	91293	21890	113183	19%	81%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	229875				229875	1582400	1812275	87%	13%
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)		1283			1283		1283	-	-
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)		5219	112		5331		5331	-	-

排出年度: 平成16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

(8 / 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				
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)		1343			1343	1343	-	-
150	ジチオりん酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)		0			0	0	-	-
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)		10159	453		10612	10612	-	-
152	ジチオりん酸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)		0			0	0	-	-
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)		2157	86		2243	2243	-	-
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DM T P)		6724			6724	6724	-	-
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)		4600			4600	4600	-	-
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)		1002			1002	1002	-	-
158	2 , 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	1	99%	1%
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール						16	-	-
161	N - ジプチルアミノチオ - 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)		477			477	477	-	-

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
162	ジブ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)		525			525	525	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	475	7426	83328		91229	0	91229	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)		5156	1463		6618		6618	-	-
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)		840			840		840	-	-
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)		2444			2444		2444	-	-
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0		0	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	23713	4756	40		28509	204581	233090	88%	12%
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)		3494			3494		3494	-	-
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	254				254	11	265	4%	96%
176	有機スズ化合物	1164				1164	334	1499	22%	78%
177	スチレン	486	2062		117068	119616	226196	345812	65%	35%
178	セレン及びその化合物	485				485	356	841	42%	58%
179	ダイオキシン類	5632.94569194	3242.28133538	11.50842095	71.64556095	8958.381009	23993.06157	32951.44258	73%	27%
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)		92512			92512		92512	-	-
181	チオ尿素	3				3	8	11	76%	24%
182	チオフェノール	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

(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				
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)		3112			3112	3112	-	-
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)		1356			1356	1356	-	-
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)		23032	610		23642	23642	-	-
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)		198	90		289	289	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)		853	143		996	996	-	-
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)		4236	1246		5482	5482	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		17349	9276		26625	26625	-	-
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)		3938	247		4185	4185	-	-
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)		686			686	686	-	-
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)		440			440	440	-	-

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
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I B P)		8770			8770	8770	-	-	
197	デカブ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)	0	1026			1026	18	1044	2%	98%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)		7349	1605		8954		8954	-	-
200	テトラクロロエチレン	73996				73996	180671	254668	71%	29%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					350	350	350	-	-
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)	2263	2845	25		5133	127	5260	2%	98%
205	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル					7	7	7	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4020	120			4140	4879	9019	54%	46%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1029	1029	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	127	127	100%	0%
211	トリクロロエチレン	87004				87004	364867	451871	81%	19%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-ト リアジン					0	0	0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-113)	0	0	0	0	0	30	30	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)		143563			143563		143563	-	-
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)		66	0		66		66	-	-
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)		515	2		517		517	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C- 11)	20501	10752	24301	0	55553		55553	-	-
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(1H,3H,5H)-トリオン					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

(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					小計
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)		3174	13		3187	3187	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	11	69	222		303	303	-	-	
223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール					240	240	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	65292	28353	3026	177054	273725	273498	547223	50%	50%
225	o - トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
226	p - トルイジン	0				0	0	0	-	-
227	トルエン	1108498	931785	29170	2545051	4614504	9920307	14534811	68%	32%
228	2, 4 - トルエンジアミン					0	0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	32983	5035			38017	25672	63689	40%	60%
231	ニッケル	36000				36000	736	36736	2%	98%
232	ニッケル化合物	21306				21306	7707	29014	27%	73%
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
236	ニトログリセリン						470	470	-	-
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	27				27	20021	20048	100%	0%
242	ノニルフェノール	455				455	37	492	8%	92%
243	バリウム及びその水溶性化合物	192				192	0	192	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)		905			905		905	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		5419	275		5694		5694	-	-
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)		160			160		160	-	-

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
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)	15	1042			1057	0	1057	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)		3064			3064		3064	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	835	5250	5931		12015	0	12015	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	86				86	689	774	89%	11%
253	ヒドラジン	7843				7843	15	7858	0%	100%
254	ヒドロキノン	1004				1004	0	1005	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	17				17	11	28	38%	62%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
262	o - フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	0				0	2	2	100%	0%
264	m - フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
266	フェノール	19781				19781	51937	71719	72%	28%
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 (別名ベルメトリン)		967	697		1664		1664	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		982	6112	265412	272507	2	272508	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	26725	1601			28326	1992	30318	7%	93%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	66004	387			66391	1442	67833	2%	98%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル						97	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

(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				
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)		643	230		874	874	-	-
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)		384	0		384	384	-	-
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)		3180			3180	3180	-	-
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)		2047			2047	2047	-	-
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)		157	101		258	258	-	-
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)		228			228	228	-	-
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)		920			920	920	-	-
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)		390			390	390	-	-
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	88876				88876	160085	64%	36%

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				
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)		1120			1120	1120	-	-
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)	110	60	0	0	170	7000	98%	2%
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)	92040	49629			141668	92800	40%	60%
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサノ (別名酸化フェンブタスズ)		535			535		-	-
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)		265	44		309		-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	1	100%	0%
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート						50	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	88				88	64	42%	58%
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	62	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	0	464		49399	49863	17	0%	100%
299	ベンゼン	9829	17864	4986	780773	813451	38737	5%	95%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物						20	-	-
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)		5085			5085		-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-
304	ほう素及びその化合物	230625	233	14		230871	103726	31%	69%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	7				7	14	66%	34%
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。)	42011	130087	988302		1160400	14029	1%	99%

排出年度: 平成16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					小計
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2316	2851	1253		6420	700	7120	10%	90%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	38369	21802	3899		64069	3639	67708	5%	95%
310	ホルムアルデヒド	35233	11592	7526	811701	866052	23134	889186	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	35931				35931	81873	117804	69%	31%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	95%	5%
313	無水マレイン酸	0				0	36	36	100%	0%
314	メタクリル酸	45				45	53	98	54%	46%
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						98	98	-	-
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						78	78	-	-
320	メタクリル酸メチル	475				475	7436	7911	94%	6%
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)		850			850		850	-	-
323	N - メチルアニリン						0	0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		19060			19060		19060	-	-
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 (別名プロポキスル又はPHC)		125	272		397		397	-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		124			124		124	-	-
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)		3527	728		4255		4255	-	-

排出年度:平成16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					小計
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)		4791	586		5377	5377	-	-	
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(別名ハロスルフォンメチル)		342			342	342	-	-	
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)		2590	60		2650	2650	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		325			325	325	-	-	
335	-メチルスチレン					295	295	-	-	
336	3-メチルピリジン					12000	12000	-	-	
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)					11327	11327	-	-	
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					8200	8200	-	-	
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)		632			632	632	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	0%	100%	
346	モリブデン及びその化合物	9166				9166	828	9994	8%	92%
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)		2			2	2	-	-	
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)		100			100	100	-	-	

排出年度:平成16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

(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
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロポス又はDDVP)		24848	3116		27964	27964	-	-	
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)					2	2	-	-	
354	りん酸トリ - n - ブチル	0				0	0	0%	100%	
	合計	4726257	4638854	3802088	7037527	20204727	22312299	42517025	52%	48%