

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(1 / 14 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	556				556	1942	2498	78%	22%
2	アクリルアミド	3				3		3	-	-
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル		163	21		184		184	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		163	21		184		184	-	-
6	アクリル酸メチル		163	21		184		184	-	-
7	アクリロニトリル			176		176		176	-	-
8	アクロレイン		46	567	5446	6058		6058	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						9	9	-	-
11	アセトアルデヒド	0	311	3119	49771	53201		53201	-	-
12	アセトニトリル	202	490			691	262	954	28%	72%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	866	1044	14269		16179	11	16190	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)		1380	0		1380	0	1380	0%	100%
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)		4087			4087		4087	-	-
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。)	782	16823	162844		180449	3312	183761	2%	98%
25	アンチモン及びその化合物	232				232	0	232	0%	100%
26	石綿				1	1		1	-	-
28	イソブレン			4913		4913		4913	-	-
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。)	200	530			729	0	729	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(2 / 14 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
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	1	-	-	
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)		10	76		86	86	-	-	
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)		111			111	731	87%	13%	
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシリジン(別名ペンディメタリン)		3666			3666	1	3666	0%	100%
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)		288			288		288	-	-
40	エチルベンゼン	34473	38573	3570	59787	136403	303988	440392	69%	31%
42	エチレンオキシド	270	1176			1446	130	1576	8%	92%
43	エチレングリコール	2286	17093	37		19416	360	19775	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	834	1008			1842	300	2143	14%	86%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	61				61		61	-	-
46	エチレンジアミン	2				2		2	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1	3	290		294		294	-	-
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)		432			432		432	-	-
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)		6825			6825		6825	-	-
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)		49823			49823		49823	-	-
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビビリジニウム = ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2566			2566		2566	-	-

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(3 / 14 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				
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)		40			40	40	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1	1	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		2			2	2	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	5727	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	0				0	12	97%	3%
63	キシレン	81182	297971	6596	223380	609128	655568	52%	48%
64	銀及びその水溶性化合物	70				70	12	15%	85%
66	グルタルアルデヒド	2				2		-	-
67	クレゾール	1	141	63		205	205	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	547				547	384	41%	59%
69	六価クロム化合物	372	136			508	326	39%	61%
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)		95			95		-	-
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)		25			25		-	-
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)		997			997		-	-
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)		130			130		-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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)		1496			1496	0	0%	100%

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(4 / 14 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
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)		255			255	1	256	0%	100%
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	1244	479	3619	0	5342		5342	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	51072	16183	1075	0	68330	1300	69630	2%	98%
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)						7	7	-	-
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)		363			363		363	-	-
93	クロロベンゼン	142	125			267	1	268	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC - 115)	312	368	0	0	680		680	-	-
95	クロロホルム	435	115	473		1024	1	1025	0%	100%
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)		232			232		232	-	-
99	五酸化バナジウム	2				2		2	-	-
100	コバルト及びその化合物	1176				1176	0	1176	0%	100%
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)	338				338	93	431	22%	78%
102	酢酸ビニル	7	869	16		892	3604	4496	80%	20%
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 - バリネート (別名フルバリネート)		80			80		80	-	-
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)		384			384		384	-	-

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(5 / 14 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
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	95		226		321	702	1023	69%	31%
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）		12181			12181	12	12193	0%	100%
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）		1047			1047	0	1047	0%	100%
112	四塩化炭素						8	8	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	22				22		22	-	-
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	6				6	0	6	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	54				54	8	62	13%	87%
117	1, 1 - ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						8	8	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						8	8	-	-
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）	2815	709	1239	3430	8193		8193	-	-
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）		20	80		100		100	-	-
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	0	0	0		0	-	-
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）	22	94	0	0	116		116	-	-
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）		16			16		16	-	-
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）		408			408		408	-	-

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(6 / 14 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)		684			684	0	684	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)		512			512		512	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		847			847		847	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	32803	958	7006	0	40768	1900	42668	4%	96%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	138				138		138	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	310				310	1900	2210	86%	14%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		7996			7996	8	8004	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	2538	442		2980		2980	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			128036		128036		128036	-	-
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)		578			578	2	580	0%	100%
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)		324			324		324	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	2880	0	0	0	2880		2880	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6732				6732	104566	111298	94%	6%
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)		3520			3520		3520	-	-
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	11	5699	0%	100%
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EDDP)		543			543		543	-	-
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)		2188	65		2253		2253	-	-

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(7 / 14 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)		190	5		195	195	-	-
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)		7068			7068	0	0%	100%
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)		793			793	793	-	-
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)		43			43	43	-	-
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)		55			55	55	-	-
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)		560			560	560	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	13	3255	16128		19397	19397	-	-
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)		717	78		796	796	-	-
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)		1790			1790	1790	-	-
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)		175			175	175	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5730	354	4		6088	2900	32%	68%

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(8 / 14 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				
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)		1456			1456	1456	-	-
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)		1260			1260	1260	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	5	94%	6%
176	有機スズ化合物	10				10	0	0%	100%
177	スチレン	39	579		18558	19176	11052	37%	63%
178	セレン及びその化合物	30				30	38	55%	45%
179	ダイオキシン類	679.15673097	404.75258705	1.27745665	12.50735923	1097.694134	18367.06164	94%	6%
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)		88004			88004	88004	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	-	-
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)		12			12	12	-	-
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)		2020	123		2143	0	0%	100%
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)		235	24		258	258	-	-
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)		638	137		775	775	-	-
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)		864	38		902	0	0%	100%
192	チオリン酸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)		4070	708		4778	0	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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(9 / 14 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				
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M P P )		1989	32		2021	2021	-	-
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 )		140			140	140	-	-
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I B P )		1309			1309	1309	-	-
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 )		579			579	579	0%	100%
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T P N )		4842	400		5242	5242	-	-
200	テトラクロロエチレン	8229				8229	8	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	62				62	0	0%	100%
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 )	14	2930			2944	20	1%	99%
207	銅水溶性塩 ( 錯塩を除く。 )	140	228			368	154	30%	70%
209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	8	100%	0%
210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン						8	-	-
211	トリクロロエチレン	3414				3414	7108	68%	32%
213	トリクロロトリフルオロエタン ( 別名C F C - 1 1 3 )	0	0	0	0	0	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン ( 別名クロロピク リン )		56251			56251	56251	-	-
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 )		88			88	88	-	-
217	トリクロロフルオロメタン ( 別名C F C - 1 1 )	1676	1009	2993	0	5678	5678	-	-

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(10 / 14 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
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)		18790	13		18803	18803	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	9	27		37	37	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6399	3811	326	27430	37965	4809	42774	11%	89%
227	トルエン	104016	105528	3072	379433	592048	1011949	1603997	63%	37%
230	鉛及びその化合物	521	734			1255	126	1382	9%	91%
231	ニッケル	274				274	0	274	0%	100%
232	ニッケル化合物	634				634	35	669	5%	95%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	5				5		5	-	-
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	11				11	0	11	0%	100%
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)		57			57	0	57	0%	100%
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		4209	22		4231		4231	-	-
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)		400			400	0	400	0%	100%
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)		550			550	0	550	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)		1077			1077	0	1077	0%	100%
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	106	972	1491		2569		2569	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	39	40	97%	3%
253	ヒドラジン	337				337	0	337	0%	100%

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（佐賀県）

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				
254	ヒドロキノン	183				183	183	-	-
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 - プタノール (別名ピテルタノール)		96	4		100	100	-	-
259	ピリジン	3				3	3	-	-
261	フェニルオキシラン					0	0	-	-
266	フェノール	286				286	286	0%	100%
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)		218	78		296	296	-	-
268	1, 3 - プタジエン		257	662	40315	41234	41234	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	244	339			583	781	25%	75%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	6878	41			6919	6940	0%	100%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	16				16	16	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 (別名ブプロフェジン)		4446	43		4490	4496	0%	100%
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)		2774			2774	2775	0%	100%
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)		4595			4595	4595	-	-
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)		944			944	944	-	-
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)		55	9		64	65	1%	99%

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(12 / 14 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
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)		1341			1341	2	1343	0%	100%
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)		1080			1080		1080	-	-
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)		180			180		180	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	602				602	14130	14732	96%	4%
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)		980			980		980	-	-
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)	0	0	0	0	0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	6524	6600			13123		13123	-	-
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)		120			120		120	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	120		7519	7639		7639	-	-
299	ベンゼン	1379	5824	540	120822	128566	2259	130825	2%	98%
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)		3799			3799	0	3799	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	13300	97	4		13401	3222	16623	19%	81%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	5	-	-
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。)	1343	42401	200059		243802	26	243828	0%	100%

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（佐賀県）

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
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	16	912	120		1049		1049	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	415	5912	340		6667	0	6667	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	2133	1688	815	124428	129064	202	129266	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	2452				2452	3870	6322	61%	39%
312	無水フタル酸	1				1		1	-	-
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	3				3	0	3	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	14				14		14	-	-
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)		3910			3910		3910	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		120			120		120	-	-
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)		33			33		33	-	-
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)			141		141		141	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		30			30		30	-	-
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)		2856	69		2925	1	2926	0%	100%
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)		3242	79		3321	0	3321	0%	100%
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)		1			1		1	-	-
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)		280			280		280	-	-

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(14 / 14 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
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		3504	96		3600	3600	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		475			475	475	-	-	
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)					22	22	-	-	
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					33	33	-	-	
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)		782			782	783	0%	100%	
346	モリブデン及びその化合物	116				116	116	0%	100%	
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)		9046	313		9359	9359	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
	合計	391121	936964	567854	1060321	2956261	2149473	5105734	42%	58%