

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	576	493			1068	901	1969	46%	54%
2	アクリルアミド	10				10		10	-	-
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル		153	10		163		163	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		153	10		163		163	-	-
6	アクリル酸メチル		153	10		163		163	-	-
7	アクリロニトリル			166		166		166	-	-
8	アクロレイン		45	535	4424	5004		5004	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						4	4	-	-
11	アセトアルデヒド	3	309	2942	39388	42643		42643	-	-
12	アセトニトリル	173	439			612	0	612	0%	100%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	910	972	16016		17897	16	17913	0%	100%
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)	0				0		0	-	-
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)		1459	0		1459	0	1459	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)		2057	505		2562		2562	-	-
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。)	1126	8989	136301		146415	4807	151223	3%	97%
25	アンチモン及びその化合物	347				347	0	347	0%	100%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
28	イソブレン			4640		4640		4640	-	-
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)	36				36		36	-	-

排出年度:平成18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

(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
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。)	1513	323			1836	0	1836	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	1				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	1	-	-
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)		7			7		7	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - メタ - トリル) = セカンダリ - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		3			3		3	-	-
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)		186			186	822	1008	82%	18%
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)		4363			4363	1	4363	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 (別名モリネート)		240			240		240	-	-
40	エチルベンゼン	33932	40034	3716	74170	151852	243545	395396	62%	38%
42	エチレンオキシド	593	1173			1765	180	1945	9%	91%
43	エチレングリコール	24307	10550	514		35371	406	35777	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1453	122			1575	310	1885	16%	84%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	116				116		116	-	-
46	エチレンジアミン	3				3		3	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	34		364		398		398	-	-
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)		1500			1500		1500	-	-

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				
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 (別名マンコザブ又はマンザブ)		51958			51958	51958	-	-
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)		2639	174		2813	2813	-	-
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	3				3	3	-	-
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					26	26	-	-
60	カドミウム及びその化合物					12	12	-	-
63	キシレン	61911	276703	6079	276922	621614	600175	49%	51%
64	銀及びその水溶性化合物	71				71	15	18%	82%
66	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-
67	クレゾール	0	113	41		154	154	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1178				1178	407	26%	74%
69	六価クロム化合物	790	114			904	416	32%	68%
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)		55			55	55	-	-
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	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) - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - パラ - トルイジン (別名フルアジナム)		1235			1235	1235	-	-

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				
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)		101			101	101	-	-
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)		1307			1307	1307	-	-
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)		344			344	345	0%	100%
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	1165	461	3438	0	5064	5064	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	52707	16918	795	0	70421	70421	-	-
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 C A T)		7	77		84	90	7%	93%
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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		200			200	201	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	121	117	0	0	238	238	-	-
95	クロロホルム	495	183	522		1200	1201	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)		211			211	211	-	-
100	コバルト及びその化合物	713				713	713	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)	1851				1851	1900	3%	97%
102	酢酸ビニル		808	15		823	4325	81%	19%

排出年度:平成18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				
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネット)		140			140	140	-	-
107	アルファ-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)		342			342	342	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	133		213		347	773	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)		13204			13204	11	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)-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)		1207			1207		-	-
112	四塩化炭素						9	-	-
113	1,4-ジオキサソ	45				45	45	-	-
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	47				47	0	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	74				74	9	11%	89%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						11	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1				1	13	92%	8%
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CFC-12)	2344	709	1088	2878	7019		7019	-
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)		27	123		150		150	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-

排出年度:平成18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

(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
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC - 123)	22	97	0	0	119	119	-	-	
125	2', 4 - ジクロロ - アルファ, アル ファ, アルファ - トリフルオロ - 4' - ニ トロ - メタ - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		8			8	8	-	-	
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - メタ - 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)		331			331	331	-	-	
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DC MU)		528			528	0	528	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)		459			459	459	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		872			872	872	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	31765	897	6687	0	39349	2800	42149	7%	93%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	3				3		3	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	196				196	2800	2996	93%	7%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		10548			10548	9	10557	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		2532	316		2848		2848	-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		163	116327		116490		116490	-	-
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)		1294			1294		1294	-	-
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)		360			360		360	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	2751	0	0	0	2751		2751	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5130				5130	106547	111677	95%	5%

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				
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)		3800			3800		-	-
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)		5920			5920	12	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)		578			578		-	-
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)		2486	43		2529		-	-
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)		44	1		45		-	-
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 DMT P)		6056			6056	0	0%	100%
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)		678			678		-	-
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)		58			58		-	-
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)		83			83		-	-
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		-	-
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)		700			700		-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	25	1378	10071		11474		-	-

排出年度:平成18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

(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					小計
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(別名トリクロロホン又はDEP)		954	92		1046	1046	-	-	
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)		1821	124		1945	1945	-	-	
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)		154			154	154	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	293	445	4		742	4300	5042	85%	15%
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)		912			912	912	-	-	
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)		1470			1470	1470	-	-	
175	水銀及びその化合物	1				1	6	7	80%	20%
176	有機スズ化合物	144				144	0	144	0%	100%
177	スチレン	223	548		21672	22443	10690	33133	32%	68%
178	セレン及びその化合物						40	40	-	-
179	ダイオキシン類	751.9794111	500.9171987	1.2734238	10.8812513	1265.051285	36727.6236	37992.67488	97%	3%
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)		78694			78694		78694	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
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)		36			36		36	-	-
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)		2283	103		2386	0	2386	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)			10		10		10	-	-

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				
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)		846			846	846	-	-
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)		893	17		910	910	-	-
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)		4454	180		4634	4634	0%	100%
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)		2263	28		2291	2291	-	-
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)		100			100	100	-	-
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)		320			320	320	-	-
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)		1088			1088	1088	-	-
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)		974			974	974	0%	100%
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)		6488	368		6856	6856	-	-
200	テトラクロロエチレン	4578				4578	4588	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	56				56	56	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)	118	3010			3128	3150	1%	99%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1210	186			1396	1554	10%	90%
209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	41	100%	0%
210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン						10	-	-
211	トリクロロエチレン	3827				3827	5782	60%	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（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
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	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)		128095			128095	128095	-	-	
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)		44			44	44	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1151	695	2739	0	4586	4586	-	-	
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	-	-	
220	アルファ, アルファ, アルファ - トリフル オロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロ ピル - パラ - トルイジン (別名トリフルラ リン)		15465	15		15480	15480	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	8	23		32	32	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4941	3525	280	28737	37482	4120	41602	10%	90%
227	トルエン	98653	108665	3852	465470	676640	815328	1491968	55%	45%
230	鉛及びその化合物	731	597			1328	118	1446	8%	92%
231	ニッケル	273				273	0	273	0%	100%
232	ニッケル化合物	682				682	17	699	2%	98%
241	二硫化炭素	8				8		8	-	-
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	22				22	0	22	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)		48			48		48	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		3762	9		3771		3771	-	-
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)		320			320	0	320	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)		200			200	0	200	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

(11 / 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
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)		1568			1568	0	1568	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	51	186	1796		2033		2033	-	-
252	砒素及びその無機化合物	15				15	40	55	73%	27%
253	ヒドラジン	253				253	0	253	0%	100%
254	ヒドロキノン	163	0			164		164	-	-
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)		97	3		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	2708				2708	0	2708	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(別名ペルメトリン)		244	82		326		326	-	-
268	1,3-ブタジエン		257	624	34122	35003		35003	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	486	371	1		857	126	983	13%	87%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	946	9			955	16	971	2%	98%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						0	0	-	-
274	2-ターシャリ-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)		6772	54		6826	8	6834	0%	100%
275	N-ターシャリ-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)		3151			3151	1	3152	0%	100%
276	N-[1-(N-ノルマル-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)		6385			6385		6385	-	-

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				
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)		934			934	934	-	-
278	ターシャリ - 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)		65	10		75	75	1%	99%
279	2 - (4 - ターシャリ - 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BPSPS)		1428			1428	1430	0%	100%
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - (4 - ターシャリ - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		820			820	820	-	-
281	N - (4 - ターシャリ - 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)		80			80	80	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	344				344	13145	97%	3%
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	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1 2 1 1)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	0	0	0	0	0	0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	4024				4024	4024	-	-
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)		290			290	290	-	-
298	ベンズアルデヒド	1	120		8327	8448	8448	-	-
299	ベンゼン	1118	5830	509	131055	138513	140757	2%	98%

排出年度:平成18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

(13 / 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				
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)		3748			3748	3748	-	-
304	ほう素及びその化合物	17728	117	4		17849	3242	15%	85%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)						6	-	-
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。)	1486	41530	186406		229423	153	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	141	746	111		998		-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	467	6060	199		6725	0	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	921	1584	769	101338	104611	283	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	5955				5955	3955	40%	60%
312	無水フタル酸	0				0		-	-
313	無水マレイン酸	30				30	0	0%	100%
314	メタクリル酸	9				9	0	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	49				49		-	-
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)		3804			3804		-	-
324	メチル = イソチオシアネート		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 M I P C)		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 P H C)			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 N A C)		2697	82		2779	2	0%	100%
330	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリ - ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又は B P M C)		3756	152		3909	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

(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
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)		300			300	300	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1150			1150	1150	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		345			345	345	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)					24	24	-	-	
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					4	4	-	-	
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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		685			685	685	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	234				234	234	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)		8241	278		8518	8518	-	-	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
	合計	382721	957087	510801	1188504	3039113	1832493	4871606	38%	62%