

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 / 15 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	116	235			352	726	1078	67%	33%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル	3	134	19		156		156	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		134	19		153		153	-	-
6	アクリル酸メチル	0	134	19		153		153	-	-
7	アクリロニトリル	0		185		185		185	-	-
8	アクロレイン		50	596	6150	6796		6796	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2				2	9	11	78%	22%
11	アセトアルデヒド	126	328	3279	56386	60120	3000	63120	5%	95%
12	アセトニトリル	70	451			521	6	527	1%	99%
16	2-アミノエタノール	98	1180	5958		7236	9	7245	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)		1181	0		1181	0	1181	0%	100%
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	7				7		7	-	-
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	2760	744		3505		3505	-	-
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。)	3124	24475	239629		267228	2432	269660	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	3				3	0	3	0%	100%
26	石綿	0			12	12	0	12	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		2	-	-
28	イソプレン			5144		5144		5144	-	-
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)	1				1		1	-	-

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(2 / 15 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。)	97	565			662	0	662	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)	1	1383			1384	0	1384	0%	100%
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)	1	15			16		16	-	-
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)		175			175	704	879	80%	20%
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)		3369			3369	1	3370	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)		312			312		312	-	-
40	エチルベンゼン	35456	36212	3289	53286	128244	220417	348661	63%	37%
42	エチレンオキシド	31	1304			1335	668	2003	33%	67%
43	エチレングリコール	2867	18707	26		21600	541	22141	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1871	1038			2909	6	2915	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	105				105		105	-	-
46	エチレンジアミン	17				17		17	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	166				166		166	-	-
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	504			505	0	505	0%	100%
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)	3	12025			12028		12028	-	-
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)	7	23648			23655	1	23657	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

(3 / 15 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				
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)		3548	240		3788	3788	-	-
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)					0	0	-	-
54	エピクロロヒドリン	67				67	67	-	-
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	0	2			2	2	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	6	90%	10%
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	10	100%	0%
61	- カプロラクタム	0				0	0	-	-
63	キシレン	68368	249958	6189	198153	522668	507449	49%	51%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	12	94%	6%
65	グリオキサール	13				13	13	-	-
67	クレゾール	9	278	13		300	300	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	6				6	1298	100%	0%
69	六価クロム化合物	8	130			139	325	70%	30%
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)	1	120			121	121	-	-
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				0	0	-	-
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)	1	1290			1291	1291	-	-

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 / 15 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)	0	230			230	230	-	-
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)	0	1472			1472	1472	0%	100%
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)		258			258	259	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)	1464	522	3978		5963	5963	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	42710	17375	801		60887	60887	-	-
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)						5	-	-
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)	0	459			459	459	-	-
93	クロロベンゼン	122	150			272	273	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	659	936			1595	1595	-	-
95	クロロホルム	2011	113	457		2582	2584	0%	100%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	0	-	-
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		2			2	2	-	-
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)		222			222	222	-	-
99	五酸化バナジウム	0				0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	5				5	5	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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(5 / 15 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
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)	1042				1042	0	1042	0%	100%
102	酢酸ビニル	343	915	12		1270	3603	4873	74%	26%
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)	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-バリネート(別名フルバリネート)		125			125		125	-	-
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	30			30		30	-	-
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)		306			306		306	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33		238		271	709	980	72%	28%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	137				137		137	-	-
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)	2	8748			8750	8	8759	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)		2354			2354	0	2354	0%	100%
112	四塩化炭素						9	9	-	-
113	1,4-ジオキサソ	98				98		98	-	-
114	シクロヘキシルアミン	330				330		330	-	-
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	3				3	0	3	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	229				229	8	237	3%	97%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1				1	8	9	90%	10%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						8	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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(6 / 15 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
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CFC-12)	7264	2796	2035	4838	16933	16933	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			93		93	93	-	-	
124	2,2 -ジクロロ - 1,1,1 -トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	26	113			139	139	-	-	
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)	0	5			5	5	-	-	
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)		308			308	308	-	-	
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)		870	43		913	913	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)	0	476			477	477	-	-	
131	2,4 -ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4 -D又は2,4 -PA)		503			503	503	-	-	
132	1,1 -ジクロロ - 1 -フルオロエタン (別名HCFC-141b)	32941	2548	7248		42737	42737	-	-	
134	1,3 -ジクロロ - 2 -プロパノール	6800				6800	6800	-	-	
135	1,2 -ジクロロプロパン	466				466	2600	3066	85%	15%
137	1,3 -ジクロロプロペン (別名D-D)	2	6860			6862	8	6870	0%	100%
139	o -ジクロロベンゼン	0	5427	174		5602		5602	-	-
140	p -ジクロロベンゼン	0		137843		137843		137843	-	-
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)		1014			1014	2	1016	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

(7 / 15 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				
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)		401			401	401	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2844				2844	2844	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8433				8433	139644	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)	1	5373			5374	5374	-	-
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)		4965			4965	9	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)		849			849	849	-	-
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	2659			2660	0	0%	100%
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)		180			180	180	-	-
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)	2	7404			7406	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)	0	712			712	0	0%	100%
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)	0	58			58	58	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-

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 / 15 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				
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)		139			139	139	-	-
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)	1	665			666	666	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	10	990	11453		12453	12453	-	-
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)	4	932			936	0	936	0% 100%
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)		2448	172		2620	2620	-	-
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)	1	261			262	262	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	865	3921			4786	44500	49286	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 PAP)	0	459			459		459	-
174	3, 5 - ジョード - 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)		1140			1140		1140	-
175	水銀及びその化合物	6				6	5	10	45% 55%
176	有機スズ化合物	7				7	0	7	0% 100%
177	スチレン	2523	560		19315	22398	10760	33158	32% 68%
178	セレン及びその化合物	1				1	9	10	89% 11%
179	ダイオキシン類	812.86883922 3124	531.57737350 3681	1.2800731820 84	14.286883891 842	1360.01317	11944.05463	13304.0678	90% 10%
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)	2	78400			78402		78402	-
181	チオ尿素	36				36		36	-

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(9 / 15 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)		6			6	6	-	-
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)	1				1	1	28%	72%
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)	3	2264	31		2297	2297	0%	100%
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)		1372	28		1400	1400	-	-
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)	0	321			321	321	-	-
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)	0	1507	110		1617	1617	0%	100%
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)	22	5811	312		6145	6145	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)	1	2389	0		2390	2390	-	-
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)		304			304	304	-	-
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)		1974			1974	1974	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					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

(10 / 15 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
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)	6	571			578	0	578	0%	100%
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)	340	4304	367		5011		5011	-	-
200	テトラクロロエチレン	6035				6035	8	6043	0%	100%
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)	75	3098			3173	17	3190	1%	99%
205	テレフタル酸	24				24		24	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	120			125	132	258	51%	49%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						8	8	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	8	8	99%	1%
211	トリクロロエチレン	2931				2931	5938	8869	67%	33%
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	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	16	52438			52454		52454	-	-
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)	1	400	9		410	0	410	0%	100%
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)		72			72		72	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	5265	1632	3755		10652	0	10652	0%	100%
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	-	-
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	10346			10347		10347	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	2	25	51		77		77	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6827	3639	399	29118	39982	4086	44067	9%	91%

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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(11 / 15 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
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	106795	94177	2473	339183	542629	801441	1344069	60%	40%
230	鉛及びその化合物	3	578			582	96	677	14%	86%
231	ニッケル	3				3	0	3	0%	100%
232	ニッケル化合物	14				14	30	44	68%	32%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
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	13				13		13	-	-
242	ノニルフェノール	38	2			40	0	40	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	3				3		3	-	-
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)		63			63	0	63	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)	0	6449			6449		6449	-	-
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)		360			360	0	360	0%	100%
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)						0	0	-	-
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)	3	576			579	0	579	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)	0	899			900	0	900	0%	100%
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	90	1207	1736		3034		3034	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	34	34	99%	1%
253	ヒドラジン	266				266	0	266	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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(12 / 15 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
254	ヒドロキノン	82				82	82	-	-	
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			125	125	-	-	
258	ピペラジン	31				31	31	-	-	
259	ピリジン	10				10	10	-	-	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	-	-	
261	フェニルオキシラン					0	0	-	-	
264	m-フェニレンジアミン	5				5	5	-	-	
266	フェノール	350				350	0	351	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)	21	263	134		418	0	418	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		262	695	43969	44925		44925	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	447	238			685	129	814	16%	84%
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)	6	45			51	6622	6673	99%	1%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
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(別名ププロフェジン)	1	4139			4139	4	4143	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(別名テプフェノジド)		2486			2486	1	2487	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)	2	3490			3492	0	3492	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

(13 / 15 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)		2208			2208	2208	-	-
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)		30			30	30	1%	99%
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)	0	1638			1638	1639	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)	0	880			880	880	-	-
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)		200			200	200	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	28				28	28	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	771				771	11207	93%	7%
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)	2	910			912	912	-	-
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)	2185	16156			18341	18341	-	-
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)	0	215			215	215	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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（佐賀県）

表3-2 都道府県別

(14 / 15 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
298	ベンズアルデヒド	0	122		7447	7570	7570	-	-	
299	ベンゼン	958	5845	567	127972	135342	2269	137611	2%	98%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	2				2		2	-	-
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)	0	5180			5180	0	5180	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	738	85	3		826	1860	2686	69%	31%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	5	5	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2137	39471	216119		257726	0	257726	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	254	1032	182		1468	0	1468	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1180	8621	656		10458	1	10458	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	14	1692	857	140298	142861	1630	144491	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	497				497	3719	4217	88%	12%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-
320	メタクリル酸メチル	11				11		11	-	-
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)		2487			2487		2487	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		300			300		300	-	-
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)		66			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PHC)		1104	46		1149		1149	-	-

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

(15 / 15 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				
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		34			34	34	-	-
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)	3	3203	93		3299	3	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)		3245	112		3356	0	0%	100%
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)		440			440		-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	1440			1441		-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		535			535		-	-
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	25	100%	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)		663			663	0	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	79				79	0	0%	100%
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)		1580			1580		-	-
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	0	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)	1	9846	464		10311	0	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2				2	2	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	3				3	3	-	-
	合計	362689	870784	659097	1026127	2918697	1778023	38%	62%