

○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	31	122			153	1370	1522	90%	10%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	0	131	6		137		137	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	13	23	56%	44%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		131	6		137		137	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	3				3	0	3	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	131	6		137		137	-	-
9	アクリロニトリル	0		118		118		118	-	-
10	アクロレイン		49	380	3721	4149		4149	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	252	2088	19006	21347		21347	-	-
13	アセトニトリル	123	334			458	0	458	0%	100%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	4671	711	15486		20868	65	20933	0%	100%
22	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)		1072	0		1072		1072	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		50			50		50	-	-
30	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。)	8942	24299	100419		133660	15	133675	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	18				18	0	18	0%	100%
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			3306		3306		3306	-	-
37	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)	6				6		6	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		180			180		180	-	-

排出年度：平成24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				
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		5858			5858	0	5858	0%	100%
43	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)						0	0	-	-
46	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)		182			182		182	-	-
47	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)		177			177		177	-	-
48	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)		45			45	1058	1103	96%	4%
49	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)		4884			4884		4884	-	-
50	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)		264			264		264	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N- {[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオ キシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピ オナート(別名アラニカルブ)		720			720		720	-	-
53	エチルベンゼン	31208	50363	2645	46789	131004	302408	433411	70%	30%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オ キソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		111			111		111	-	-
56	エチレンオキシド	193				193	772	965	80%	20%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	313	86			398	10	409	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	19				19		19	-	-
59	エチレンジアミン	54				54		54	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	196		129		325	0	325	0%	100%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガ(別名マンネブ)		5850			5850		5850	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガと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)		49486			49486		49486	-	-

○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
63	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)		1914	102		2016	0	2016	0%	100%
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		3207	14		3222	0	3222	0%	100%
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		17	0		17		17	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	32	32	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	0				0	14	14	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	0	0	-	-
80	キシレン	40376	184099	3864	176878	405216	734533	1139749	64%	36%
82	銀及びその水溶性化合物	6				6	6	12	51%	49%
83	クメン	52	56			108	1	109	1%	99%
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	745				745		745	-	-
86	クレゾール	2	8	30		40	0	40	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	5				5	461	466	99%	1%
88	六価クロム化合物	2	73			76	452	528	86%	14%
90	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)		43			43		43	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		350			350		350	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		510			510	0	510	0%	100%
93	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)		167			167		167	-	-

○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				
95	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)		569	32		601	601	-	-
96	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	0		130	130	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
100	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)		970			970	970	0%	100%
101	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)		1087			1087	1087	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1722	559	4975		7256	7256	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	32212	58247	3385		93844	95644	2%	98%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		124			124	124	-	-
113	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)					5	5	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		38			38	38	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		1117			1117	1117	0%	100%
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		524			524	524	-	-

○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				
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		111			111		111	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		88			88		88	-	-
125	クロロベンゼン	30	343			373		373	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	96	293			389		389	-	-
127	クロロホルム	291	129	404		824	0	825	0%	100%
132	コバルト及びその化合物	206				206	7	213	3%	97%
133	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)	172				172	2	174	1%	99%
134	酢酸ビニル	0	137	40		178	3402	3580	95%	5%
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		36			36		36	-	-
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		6	5		10		10	-	-
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		90	7		97		97	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		510			510		510	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12		152		164	1023	1187	86%	14%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		235			235		235	-	-
147	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)		8721			8721	12	8733	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

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
148	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(別名カフェンストール)		642			642	4	646	1%	99%
149	四塩化炭素						11	11	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	567				567	653	1220	54%	46%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		664			664	0	664	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シーストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		6	154		160		160	-	-
154	シクロヘキシルアミン	9				9		9	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	17				17	11	29	40%	60%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						12	12	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						12	12	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2483	805	2477	1270	7035		7035	-	-
162	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)		36			36		36	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	358	707			1066		1066	-	-
169	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)	8	360			368		368	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		0			0		0	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		800			800		800	-	-

○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				
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		374			374	374	-	-
174	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)		1154			1154	1154	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1617			1617	1617	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5463	951	8461		14874	14874	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	1				1	1	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		7298			7298	7309	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	233	73766		73999	73999	-	-
182	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)		20			20	20	-	-
183	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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		1375			1375	1379	0%	100%
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		161			161	161	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2107				2107	2107	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6755				6755	60005	89%	11%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1764			1764	1764	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	58				58	58	-	-
191	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)		4440			4440	4440	0%	100%
193	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)		1596			1596	1596	-	-
195	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)		88	2		90	90	-	-
196	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DMTP)		4692			4692	4692	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

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				
197	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)		787			787	0	787	0%	100%
198	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)		103			103		103	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	5				5		5	-	-
206	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)		41			41		41	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	16	5		25		25	-	-
209	ジブromoklorometan	135	64	201		401		401	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	764				764	660	1424	46%	54%
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		2298	137		2435	0	2435	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	114	14			128		128	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
218	ジメチルアミン	30				30		30	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		382			382		382	-	-
222	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)		630			630		630	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	48	799	9429		10276	0	10276	0%	100%
225	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)		593			593		593	-	-
227	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)		1367	73		1440		1440	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		13584			13584		13584	-	-

○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
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン					0	0	-	-	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	91				22000	22091	100%	0%	
233	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)		1304			1304	1304	-	-	
236	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)		2910			2910	2910	-	-	
237	水銀及びその化合物	1				1	7	82%	18%	
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%	
240	スチレン	888	466		13154	14508	22940	37448	61%	39%
242	セレン及びその化合物	0				0	48	48	100%	0%
243	ダイオキシン類	263.67196632	150.10187055	0.31291058	9.04149512	423.12824257	39753.374140089	40176.502382659	99%	1%
244	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)		65366			65366	65366	-	-	
245	チオ尿素	61				61	61	-	-	
248	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)		2286			2286	0	2286	0%	100%
249	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)		821			821	821	-	-	
250	チオリン酸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)		457	57		514	514	-	-	
251	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)		3659	2359		6018	0	6018	0%	100%
252	チオリン酸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)		97	21		118	118	-	-	
253	チオリン酸O-4-ブromo-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	-	-	
254	チオリン酸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)		493			493	493	-	-	

○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				
256	デカン酸	0				0	0	-	-	
257	デシルアルコール（別名デカノール）	0	1825			1825	1825	-	-	
258	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）	288	1515			1803	0	0%	100%	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド（別名ジスルフィラム）	41				41	0	0%	100%	
260	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）		6191	169		6360		-	-	
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン（別名フサライド）		2908			2908	0	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	1580				1580	12	1%	99%	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	-	-	
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名テフルリン）		35			35		-	-	
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン（別名チオジカルブ）		326	131		458		-	-	
268	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）	67	3010			3077	25	1%	99%	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	181	72			253	135	35%	65%	
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	7			7		-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1550	288	18796		20634		-	-	
277	トリエチルアミン	35				35		-	-	
278	トリエチレンテトラミン	1				1	0	0%	100%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						14	-	-	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						12	-	-	
281	トリクロロエチレン	1717				1717	12	1%	99%	
282	トリクロロ酢酸	18				18		-	-	
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		102405			102405		-	-	
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシン酢酸（別名トリクロピル）		47			47		-	-	

○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
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2028	843	5540		8410	8410	-	-	
291	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	34				34	34	-	-	
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-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)		11101			11101	11101	-	-	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7712	1178	0	1008	9899	8264	18162	45%	55%
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3971	2640	235	15693	22540	3640	26180	14%	86%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	29	29	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	-	-
300	トルエン	55260	43397	1938	284600	385196	732809	1118005	66%	34%
302	ナフタレン	9	386	1657		2051	0	2051	0%	100%
304	鉛						0	0	-	-
305	鉛化合物	11	333			343	149	492	30%	70%
308	ニッケル	47				47	0	47	0%	100%
309	ニッケル化合物	458				458	11	469	2%	98%
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	16				16	0	16	0%	100%
323	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)		50			50	0	50	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		4164			4164		4164	-	-
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		525			525		525	-	-
329	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)		1527			1527	0	1527	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		15			15		15	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	49	49	100%	0%
333	ヒドラジン	1020				1020	0	1020	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2		2	-	-
336	ヒドロキノン	316				316		316	-	-

○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				
340	ピフェニル		2			2		2	-	-
341	ピペラジン	59				59		59	-	-
342	ピリジン	39				39		39	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	4				4		4	-	-
346	2-フェニルフェノール		177			177		177	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	5				5	18	24	77%	23%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		193	79		271		271	-	-
351	1,3-ブタジエン		234	443	16830	17507		17507	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	34	414	1		449	3	451	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	55	6			61	21	82	25%	75%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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)		6387	19		6406	0	6406	0%	100%
358	N-ターシャリーブチル-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)		2897			2897	0	2897	0%	100%
360	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)		4240			4240		4240	-	-
361	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(別名シハロポップブチル)		838			838	0	838	0%	100%
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		544			544		544	-	-
364	ターシャリーブチル=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)		21	5		26	0	26	0%	100%
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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)		1086			1086	0	1086	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

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				
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		645			645	645	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		40			40	40	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	228				228	6084	96%	4%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		1492			1492	1492	-	-
378	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)		840			840	840	-	-
381	プロモジクロロメタン	117	81	250		447	447	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		12			12	12	-	-
384	1-プロモプロパン	10				10	74500	100%	0%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	70	365	424		858	858	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
392	ノルマルヘキサン	21086	907	116	2824	24933	28368	53%	47%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	0	0%	100%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	139		5290	5429	5429	-	-
400	ベンゼン	880	5600	362	71685	78527	1451	2%	98%
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		2512			2512	0	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	66	47	1		114	5720	98%	2%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						7	-	-
407	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。)	4335	58881	231545		294761	153	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	17	8835	43		8895	8895	-	-
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2647	4454	29695		36796	0	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	275	7476	138		7889	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

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				
411	ホルムアルデヒド	2761	847	547	50627	54782	52	54834	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	3				3	1254	1256	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	15				15	5	20	24%	76%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	1	61			62		62	-	-
422	(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)		1765			1765		1765	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		160			160		160	-	-
425	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)						0	0	-	-
427	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)		1394	86		1480		1480	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1079	38		1117	0	1117	0%	100%
429	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)		53			53		53	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		5			5		5	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		458			458		458	-	-
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)		320			320		320	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		600			600		600	-	-

○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
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミデート (別名オキサミル)		2			2	2	-	-	
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)		244			244	244	-	-	
438	メチルナフタレン	1295	593			1888	1181	38%	62%	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	-	-	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル] ベンズアミド (別名メプロニル)		2371			2371	2371	-	-	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート (別名メソミル)		1866			1866	1866	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{ [(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル]アセタート (別名トリフロキシストロピン)		9			9	9	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレソキシムメチル)		865			865	865	-	-	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	208				208	0	208	0%	100%
450	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-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		104			104	0	104	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5				5		5	-	-
453	モリブデン及びその化合物	332				332		332	-	-
455	モルホリン	64				64		64	-	-
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル (別名ジクロルボス又はDDVP)		608	86		694		694	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	9				9		9	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	252732	846039	527083	709375	2335229	2011058	4346286	46%	54%