

○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	1	137			137	1647	1784	92%	8%
3	アクリル酸エチル		122	6		128		128	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8	17	25	69%	31%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		122	6		128		128	-	-
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		122	6		128		128	-	-
9	アクリロニトリル			119		119		119	-	-
10	アクロレイン		46	384	3851	4281		4281	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		242	2112	20110	22464		22464	-	-
13	アセトニトリル	171	103			274	3	277	1%	99%
20	2-アミノエタノール	4261	813	16925		21999	56	22055	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)		839	0		839		839	-	-
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	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	8664	19616	91668		119948	14	119962	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	13				13	0	13	0%	100%
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			3346		3346		3346	-	-
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)	3				3		3	-	-
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	-	-

○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ド(別名フルトラニル)		5652			5652	0	5652	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)		189			189		189	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		42			42		42	-	-
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)		90			90	1144	1234	93%	7%
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		4300			4300		4300	-	-
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)		168			168		168	-	-
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)		560			560		560	-	-
53	エチルベンゼン	31107	46988	1981	47049	127125	352340	479465	73%	27%
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)		611			611		611	-	-
56	エチレンオキシド	146				146	854	1000	85%	15%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	192	92			284	9	293	3%	97%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6				6		6	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	180		74		254	0	254	0%	100%
61	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)		5500			5500		5500	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		60564			60564		60564	-	-

○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' -ピピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		4302	220		4522		4522	-	-
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)		5192	13		5205	0	5205	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)		47	0		47		47	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	1	1	91%	9%
73	1-オクタノール						30	30	-	-
75	カドミウム及びその化合物						15	15	-	-
80	キシレン	45753	191322	2879	177044	416997	718826	1135824	63%	37%
82	銀及びその水溶性化合物	10				10	6	16	37%	63%
83	クメン	295	58		875	1228	1	1229	0%	100%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	12				12		12	-	-
86	クレゾール		27	27		54	0	54	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	0				0	613	614	100%	0%
88	六価クロム化合物	1	72			73	516	589	88%	12%
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)		85			85		85	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		735			735	0	735	0%	100%
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)		1795	114		1909		1909	-	-

○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
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)		161	0		161		161	-	-
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)		1209			1209	0	1209	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)		1736			1736		1736	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	513	168	1472		2152		2152	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	26239	54511	2723		83474	3600	87074	4%	96%
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)		174			174		174	-	-
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)		37			37		37	-	-
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)		1392			1392	2	1394	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)		40			40		40	-	-
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)		397			397		397	-	-
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)		130			130		130	-	-

○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
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)プチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		88			88		88	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		57			57		57	-	-
125	クロロベンゼン	33	294			327		327	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	71	220			291		291	-	-
127	クロロホルム	268	127	411		806	0	807	0%	100%
132	コバルト及びその化合物	38				38	25	64	40%	60%
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)	77				77	2	79	3%	97%
134	酢酸ビニル		135	6		141	3507	3648	96%	4%
137	シアナミド		68			68		68	-	-
139	(S)-α-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)		10	3		14		14	-	-
140	(RS)-α-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)		110	7		117		117	-	-
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)		642			642		642	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10		153		164	1105	1268	87%	13%
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)		147			147		147	-	-

○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
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)		3994			3994	13	4007	0%	100%
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(別名カフェンストロール)		428			428	0	428	0%	100%
149	四塩化炭素						13	13	-	-
150	1, 4-ジオキサン	15				15	711	726	98%	2%
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)		528			528	0	528	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-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)		5	146		151		151	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	16				16	13	29	44%	56%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						15	15	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						14	14	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1649	688	1525	1193	5055		5055	-	-
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)		86			86		86	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	353	712			1064		1064	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		200			200		200	-	-
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)		507	13		520		520	-	-

○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
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)		775			775	775	-	-	
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)		371			371	371	-	-	
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)		2204			2204	2204	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		2592			2592	2592	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	2315	416	3652		6383	6383	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		18471			18471	13	18484	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	273	75045		75318		75318	-	-
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)		906			906		906	-	-
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 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		1283			1283	10	1293	1%	99%
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		195			195		195	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	2611				2611		2611	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5278				5278	63238	68516	92%	8%
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)		6610			6610		6610	-	-
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)		3360			3360	0	3360	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
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)		192	3		195	195	-	-	
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)		1468			1468	0	1468	0%	100%
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)		880			880	0	880	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)		133			133		133	-	-
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-ペンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)		42			42		42	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	62	28		93		93	-	-
209	ジプロモクロロメタン	109	67	215		391		391	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						650	650	-	-
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)		2285	145		2430	0	2430	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	139	84			223		223	-	-
218	ジメチルアミン	93				93		93	-	-
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)		508			508		508	-	-
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)		805			805		805	-	-
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	88	885	8883		9857		9857	-	-
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)		5			5		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

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
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)		3073	157		3230	3230	-	-	
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)		11896			11896	11896	-	-	
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	861				861	6700	7561	89%	11%
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)		357			357		357	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
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)		870			870		870	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	7	8	89%	11%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	1802	469		12558	14830	20020	34850	57%	43%
242	セレン及びその化合物						51	51	-	-
243	ダイオキシン類	286.53626244	157.00678801	0.31372327	8.98358513	452.84035885	25889.83826810 2763	26342.67862695 2763	98%	2%
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)		72912			72912		72912	-	-
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)		4127	0		4128	0	4128	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)		778			778		778	-	-
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)		332	36		368		368	-	-

○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 / 16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
251	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)		2813	126		2939	0	2939	0%	100%
252	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)		90	17		108		108	-	-
253	チオりん酸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)		520			520		520	-	-
254	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)		153			153		153	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		2010			2010	0	2010	0%	100%
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)		1945			1945	0	1945	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)	4				4	0	4	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)		5738	126		5864		5864	-	-
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)		3314			3314	0	3314	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	956				956	13	968	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	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 (別名テルトリン)		56			56		56	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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)		274			274		274	-	-
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)	5	4070			4075	25	4100	1%	99%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	72			72	383	455	84%	16%

排出年度：平成25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
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		7			7	7	-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1469	488	17608		19566	0	19566	0%	100%
277	トリエチルアミン	80				80		80	-	-
278	トリエチレンテトラミン	4				4	0	4	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						19	19	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						13	13	-	-
281	トリクロロエチレン	1591				1591	13	1604	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		136711			136711		136711	-	-
286	(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）		182			182		182	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2724	568	3262		6553		6553	-	-
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	8311	2206	0	15352	25869	8205	34074	24%	76%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3528	2511	198	15491	21728	3180	24908	13%	87%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	29	30	96%	4%
300	トルエン	57694	42335	1619	284591	386238	667072	1053310	63%	37%
302	ナフタレン	335	1423	1536		3294	0	3294	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	5	327			332	205	537	38%	62%
308	ニッケル	9				9	1	10	13%	87%
309	ニッケル化合物	205				205	16	220	7%	93%
321	バナジウム化合物	14				14		14	-	-
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）		44			44	0	44	0%	100%
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		3851			3851		3851	-	-

○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
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)		701			701	701	-	-	
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)		674			674	0	674	0%	100%
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		60			60		60	-	-
332	砒素及びその無機化合物						55	55	-	-
333	ヒドラジン	86				86	0	86	0%	100%
336	ヒドロキノン	1				1		1	-	-
340	ビフェニル		2			2		2	-	-
346	2-フェニルフェノール		197			197		197	-	-
349	フェノール	28				28	28	56	49%	51%
350	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)		199	38		237		237	-	-
351	1, 3-ブタジエン		233	448	14019	14701		14701	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	488	1		492	21	513	4%	96%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	5			16	10	26	38%	62%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3		3	-	-
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(別名プロフェジン)		6894	92		6986	0	6986	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)		2605			2605	0	2605	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)		4270			4270		4270	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		762			762		762	-	-

○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				
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)		472			472	472	-	-
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)		70	22		92	0	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)		1371			1371	0	0%	100%
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)		565			565	565	-	-
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	248				248	4889	95%	5%
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)		1328			1328	1328	-	-
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)		700			700	700	-	-
381	プロモジクロロメタン	103	79	251		433	433	-	-
383	5-ブロモ-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)		81	100		181	181	-	-
384	1-プロモプロパン	623				623	50300	99%	1%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	68	297	312		677	677	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	17221	4176	252	51325	72974	31402	30%	70%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		139		5058	5197	5197	-	-
400	ベンゼン	810	5648	366	72845	79669	1620	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)		1132			1132	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
405	ほう素化合物	36	58	77		171	6197	6368	97%	3%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						9	9	-	-
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。)	3524	44777	235620		283920	183	284103	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	10	4104	79		4193		4193	-	-
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	2289	3950	36262		42501	0	42501	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	159	6609	143		6911	3	6914	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	921	820	553	49248	51542	77	51619	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	1				1	1257	1258	100%	0%
413	無水フタル酸						30	30	-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	2				2	5	7	70%	30%
420	メタクリル酸メチル		56			56		56	-	-
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)		2150			2150		2150	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		100			100		100	-	-
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)		1247	79		1326		1326	-	-
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)		3515	76		3591	0	3591	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(別名ハロスルフロンメチル)		53			53		53	-	-

○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 / 16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
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ビン)		1073			1073	1073	-	-	
432	3 - メチル - 1, 5 - ジ (2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - トリアザペンター - 1, 4 - ジエン (別名アミトラズ)		240			240	240	-	-	
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		1600			1600	1600	-	-	
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)		1			1	1	-	-	
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)		176			176	176	-	-	
438	メチルナフタレン	2	824			827	991	1818	55%	45%
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)		1620			1620	1620	-	-	
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)		2587			2587	2587	-	-	
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)		1004			1004	1004	-	-	
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	19				19	3	22	15%	85%
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 - ターシャリープチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		106			106	0	106	0%	100%
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	9				9		9	-	-
453	モリブデン及びその化合物	84				84		84	-	-
455	モルホリン	23				23		23	-	-
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
457	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)		518	81		598		598	-	-

○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
460	りん酸トリトリル						0	0	-	-
	合計	236693	892754	513848	770610	2413905	1952059	4365964	45%	55%