

○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				
1	亜鉛の水溶性化合物	533	95			628	1281	1909	67%	33%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	0	117	7		124		124	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3				3	16	19	83%	17%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		117	7		124		124	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	117	7		124		124	-	-
9	アクリロニトリル	0		129		129		129	-	-
10	アクロレイン		40	414	6132	6587		6587	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2	283	2279	30994	33558		33558	-	-
13	アセトニトリル	130	333			462	0	463	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	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	3548	1644	19508		24700	3504	28203	12%	88%
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)		1377	0		1378		1378	-	-
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)		100			100		100	-	-
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。)	9298	23296	126134		158729	445	159174	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	166				166	0	166	0%	100%
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			3606		3606		3606	-	-
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	380				380	0	380	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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		200			200		200	-	-
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)		6206			6206	2	6208	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
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)						1	1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				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)		112			112		112	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		12			12		12	-	-
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)						981	981	-	-
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)		3303			3303		3303	-	-
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	-	-
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)		200			200		200	-	-
53	エチルベンゼン	31652	36148	3299	55302	126401	290950	417350	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)		164			164		164	-	-
56	エチレンオキシド	288				288	773	1061	73%	27%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2594	72			2666	369	3035	12%	88%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	748				748		748	-	-
59	エチレンジアミン	36				36		36	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	131		233		364	0	364	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				
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)		7525			7525		7525	-	-
62	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)		51501			51501		51501	-	-
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)		1932			1932		1932	-	-
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)		3300	13		3313	0	3313	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	-	-
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)		22			22		22	-	-
71	塩化第二鉄	2310				2310	0	2310	0%	100%
73	1-オクタノール	2				2	59	61	97%	3%
75	カドミウム及びその化合物	0				0	13	13	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	44846	200233	4695	209780	459555	499244	958799	52%	48%
82	銀及びその水溶性化合物	21				21	6	27	21%	79%
83	クメン	921	80			1000	1	1001	0%	100%
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	380				380		380	-	-
86	クレゾール	5		17		22		22	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	964				964	465	1429	33%	67%
88	六価クロム化合物	100	80			180	438	617	71%	29%
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)		59			59		59	-	-
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	-	-

○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
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)		450			450	450	-	-	
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)		26			26	26	-	-	
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)		774	42		816	816	-	-	
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)		141			141	141	-	-	
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)		1146			1146	0	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)		258			258	258	-	-	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1752	569	4962		7282	7282	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	31226	68897	4359		104482	2600	107082	2%	98%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)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(別名シマジンはCAT)					4	4	-	-	
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)		55			55	55	-	-	
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)		810			810	0	810	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				
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)		363			363		363	-	-
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)		141			141		141	-	-
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)		66			66		66	-	-
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)		75			75		75	-	-
125	クロロベンゼン	1	294			295		295	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	217	834			1051		1051	-	-
127	クロロホルム	199	166	514		879	3	882	0%	100%
132	コバルト及びその化合物	102				102	5	106	5%	95%
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)	425				425	3	428	1%	99%
134	酢酸ビニル	97	332	28		457	3419	3875	88%	12%
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		8			8		8	-	-
139	(S)-アルファシアノ-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)		7	4		11		11	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-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)		70	6		76		76	-	-
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)		228			228		228	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	38		165		203	947	1150	82%	18%

○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				
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2		2	-	-
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)		188			188		188	-	-
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)		6154			6154	11	6165	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)		1189			1189	0	1189	0%	100%
149	四塩化炭素						11	11	-	-
150	1,4-ジオキサソ	1025				1025		1025	-	-
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)		4	222		227		227	-	-
154	シクロヘキシルアミン	53				53		53	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	14				14	11	25	45%	55%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						11	11	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						11	11	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1641	1424	2970	1275	7310		7310	-	-
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)		50			50		50	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	398	789			1187		1187	-	-
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)		450			450		450	-	-

○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
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)	12	477			489	0	489	0%	100%
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)		964			964		964	-	-
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)		493			493		493	-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		940			940		940	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1548			1548		1548	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	15150	967	8438		24556		24556	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	227				227		227	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9192			9192	11	9203	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	13	147	86092		86251		86251	-	-
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		1180			1180	4	1184	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)		235			235		235	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2119				2119		2119	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7488				7488	58136	65624	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)		1680			1680		1680	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	18				18		18	-	-

○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
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)		4604			4604	11	4615	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)		1674			1674		1674	-	-
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)		4112			4112	0	4112	0%	100%
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		651			651		651	-	-
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)		171			171		171	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0		0	-	-
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)		9			9		9	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	61	22	42		125		125	-	-
209	ジブromoklorometan	9	61	193		263		263	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	152				152	640	792	81%	19%
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		1439	96		1535		1535	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	17	77			94		94	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	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

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
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)		417			417	417	-	-	
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)		525			525	525	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3031	1023	8916		12970	12970	-	-	
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)		839	39		878	878	-	-	
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)		1380			1380	1380	-	-	
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)		8417			8417	8417	-	-	
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	207				207	7600	97%	3%	
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)		1150			1150	1150	-	-	
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)		1500			1500	1500	-	-	
237	水銀及びその化合物	0				0	6	98%	2%	
239	有機スズ化合物	10				10	0	0%	100%	
240	スチレン	30	526		16890	17446	25620	59%	41%	
242	セレン及びその化合物	0				0	44	100%	0%	
243	ダイオキシン類	278.29404258	145.97583741	0.38035767	9.30658305	433.95682072	27254.6355	27688.59232072	98%	2%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		67130			67130	67130	-	-	
245	チオ尿素	19				19	19	-	-	

○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
248	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)	0	2281			2281	0	2281	0%	100%
249	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)		80			80		80	-	-
250	チオりん酸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)		401	49		451		451	-	-
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)		2691	144		2834	0	2834	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)		682	31		713		713	-	-
253	チオりん酸O-4-ブプロモ-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	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
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	2920			2920		2920	-	-
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)	177	1585			1762	0	1762	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)	0				0	0	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)		6173			6173		6173	-	-
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)		2713			2713	0	2713	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	2205				2205	11	2216	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10				10	0	10	0%	100%
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 (別名テフルトリン)		12			12		12	-	-

○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
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)		1104	211		1315		1315	-	-
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	2800			2805	22	2827	1%	99%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	96			129	93	221	42%	58%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	15			15		15	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	174	590	20973		21737		21737	-	-
277	トリエチルアミン	10				10		10	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	11	11	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						11	11	-	-
281	トリクロロエチレン	2423				2423	2311	4733	49%	51%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		117652			117652		117652	-	-
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)		97			97		97	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	2312	1164	5950		9426		9426	-	-
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	26				26		26	-	-
293	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)		14876			14876		14876	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	247	638			885	6805	7690	88%	12%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4019	2299	233	19531	26083	1648	27731	6%	94%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	26	26	100%	0%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	62771	53697	2373	337122	455964	549160	1005124	55%	45%
302	ナフタレン	234	278	2479		2991	0	2991	0%	100%
304	鉛	44				44	0	44	0%	100%
305	鉛化合物	164	362			525	132	658	20%	80%
308	ニッケル	170				170	0	170	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
309	ニッケル化合物	1057				1057	12	1069	1%	99%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	11				11		11	-	-
321	バナジウム化合物	17				17	0	17	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)		32			32	0	32	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3967			3967		3967	-	-
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)	0	350			350		350	-	-
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)		1218			1218	0	1218	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		105			105		105	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	47	47	100%	0%
333	ヒドラジン	589				589	0	589	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノン	454				454		454	-	-
340	ビフェニル	0	4			4		4	-	-
341	ピペラジン	12				12		12	-	-
342	ピリジン	24				24		24	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	10				10		10	-	-
346	2-フェニルフェノール		143			143		143	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	1008				1008	27	1036	3%	97%
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)	0	194	125		320		320	-	-
351	1, 3-ブタジエン		244	483	23158	23885		23885	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	101	416	1		519	31	550	6%	94%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	282	5			286	14	300	5%	95%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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

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
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(別名プロロフェジン)		6541	67		6608	6608	-	-	
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)		2912			2912	0	2912	0%	100%
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-	
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)		4130			4130	4130	-	-	
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)		634			634	0	634	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)		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)		45	13		58	0	58	1%	99%
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)		1023			1023	1	1024	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)		540			540	540	-	-	
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	168				168	4424	4591	96%	4%
376	N-プトキシメチル-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)		1170			1170	1170	-	-	
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	-	-	
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	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

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				
381	ブロモジクロロメタン	14	103	319		436		436	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-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)		10			10		10	-	-
384	1-ブロモプロパン	571				571	110870	111441	99%	1%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	172				172		172	-	-
387	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)		121			121		121	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	104	490	207		802		802	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4				4		4	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	20341	1161	153		21655	17604	39259	45%	55%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1		1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	113		7192	7306		7306	-	-
400	ベンゼン	1052	5617	395	88920	95984	1464	97448	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)		1316			1316	0	1316	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	1149	75	1		1225	2898	4122	70%	30%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						6	6	-	-
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。)	3504	71307	259286		334097	1665	335762	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	24	1430	112		1567		1567	-	-
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	271	5740	33209		39220	0	39220	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	263	8914	204		9381	0	9381	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3269	1005	596	94259	99129	44	99173	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	1842				1842	947	2789	34%	66%
413	無水フタル酸	5				5		5	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	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				
415	メタクリル酸	17				17	1	18	6%	94%
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	112	44			156		156	-	-
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)		1012			1012		1012	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		80			80		80	-	-
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)		45			45		45	-	-
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)		1381	101		1482	0	1482	0%	100%
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)		2041	64		2105		2105	-	-
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)		38			38		38	-	-
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)		115			115		115	-	-
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(別名アゾキストロビン)		576			576		576	-	-
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(別名アミトラス)		100			100		100	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		650			650		650	-	-
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)		6			6		6	-	-

○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				
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)		358			358		358	-	-
438	メチルナフタレン	1	326	558		886	1270	2156	59%	41%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		2844			2844		2844	-	-
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)		1686			1686		1686	-	-
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)		1205			1205		1205	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	6				6		6	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	75				75	0	75	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(別名ピリブチカルブ)		240			240	0	240	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	287				287		287	-	-
455	モルホリン	35				35		35	-	-
456	りん化アルミニウム		110			110		110	-	-
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)		69	142		211		211	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	0	0	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	276701	890312	605919	890554	2663486	1599208	4262693	38%	62%