

○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	309				309	1739	2048	85%	15%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	4	157	4		164		164	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7				7	0	7	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		157	4		161		161	-	-
7	アクリル酸ブチル	16				16	0	16	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	157	4		161		161	-	-
9	アクリロニトリル	1		48		49		49	-	-
10	アクロレイン		40	156	667	863		863	-	-
12	アセトアルデヒド	97	282	859	6323	7562		7562	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	10684	31	40519		51233	0	51234	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)		89	0		90		90	-	-
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	-	-
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。)	10680	7480	35383		53543	11	53554	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	73				73	0	74	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
34	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	1				1		1	-	-
36	イソプレン		169	1358	793	2320		2320	-	-
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)	1				1		1	-	-
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)		100			100	2	102	2%	98%

○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リド(別名フルトラニル)		562			562	6	568	1%	99%
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)		140			140		140	-	-
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)		109			109		109	-	-
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)						1244	1244	-	-
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)		3430			3430		3430	-	-
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)		800			800		800	-	-
53	エチルベンゼン	26696	16974	3286	8568	55523	403619	459142	88%	12%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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)		239			239		239	-	-
56	エチレンオキシド	101				101	666	767	87%	13%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	458				458	16	474	3%	97%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	131				131	0	132	0%	100%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		25992			25992	0	25992	0%	100%
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)		4221			4221		4221	-	-

○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				
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)		356	18		374	374	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
66	1,2-エポキシブタン	3				3	3	-	-
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
73	1-オクタノール	0	2			3	37	40	93%
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	8				8	18	26	69%
80	キシレン	33758	120448	3736	31086	189027	350492	539519	65%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	17				17	11	28	39%
83	クメン	386	22	7	183	597	35	632	5%
84	グリオキサール	0				0	0	0	100%
85	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-
86	クレゾール	9	7	24		40	0	40	0%
87	クロム及び三価クロム化合物	25	0			25	552	577	96%
88	六価クロム化合物	0				0	329	329	100%
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)		173			173		173	-
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)		300			300		300	-
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)		345			345	1	346	0%
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)		247			247		247	-

○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				
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	0				0	0	-	-
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）		1213	508		1720	1720	-	-
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）		80	0		80	80	-	-
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）		582			582	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）		2808			2808	2808	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン（別名HCFC-142b）	512	161	1462		2134	2134	-	-
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	122	2979	423		3524	0	0%	100%
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）		292			292	292	-	-
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）						9	-	-
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）		559			559	0	0%	100%
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）		234			234	234	-	-
125	クロロベンゼン	206				206	206	-	-
127	クロロホルム	380	119	443		942	160	15%	85%
132	コバルト及びその化合物	98	0	0		98	8	7%	93%

○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
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)	311				311	311	-	-	
134	酢酸ビニル	82	99	5		187	2394	93%	7%	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		156			156	156	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34		62		96	1343	93%	7%	
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)						34	34	-	-
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)		21			21	21	-	-	
149	四塩化炭素	0				0	15	99%	1%	
150	1,4-ジオキサン	23				23	785	97%	3%	
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)		24			24	24	-	-	
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	216		220	220	-	-	
157	1,2-ジクロロエタン	80				80	17	17%	83%	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						48	-	-	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4				4	0	0%	100%	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	952	143	1238	898	3231	3231	-	-	
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	-	-	

○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				
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	70	140			210	210	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-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)	1	1286			1287	1287	-	-
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)		549			549	549	-	-
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)		114			114	114	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)		3458			3458	3458	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2666			2666	2666	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2392	382	3469		6242	6242	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	9				9	9	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		3980			3980	3995	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	23		29134		29157	29157	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)	2	186			188	188	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 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				
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)		349			349	349	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8092				8092	18837	70%	30%
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)		2478			2478	2478	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	-	-
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)		52			52	3	5%	95%
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)		569	16		585	585	-	-
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)		374			374	0	0%	100%
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾ ール	2	95	10		107	107	-	-
209	ジプロモクロロメタン	108	35	127		270	270	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						1100	-	-
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)		701	114		815	0	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	74	35			109	1	1%	99%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別 名チオシクラム)		375			375	375	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-
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)		383			383	383	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	70	1726	9190		10986	10986	-	-

○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
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（別名トリクロロホン又はDEP）		51			51	51	-	-	
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）		3015			3015	3015	-	-	
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）		2850			2850	2850	-	-	
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				15174	15174	15174	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4429				4429	4902	9331	53%	47%
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）		1400			1400	1400	-	-	
237	水銀及びその化合物	2				2	11	12	88%	12%
240	スチレン	1432	170	0	2929	4530	16890	21420	79%	21%
242	セレン及びその化合物	2				2	62	64	97%	3%
243	ダイオキシン類	303.680494147709	107.000078069103	0.1826753943	7.595995223228	418.459242834323	224.419726071	642.878968905323	35%	65%
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）		17467			17467	17467	17467	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	-	-
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）		438			438	0	438	0%	100%
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）		156			156	156	156	-	-
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）（別名フェントロチオン又はMEP）	0	1092	49		1141	1141	1141	-	-

○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				
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)		34	4		38	38	-	-
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0	4716			4717	4717	-	-
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)	3	717			720	720	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)	12	483			496	496	0%	100%
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	1818	205		2023	2023	-	-
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)		2432			2432	2432	-	-
262	テトラクロロエチレン	264				264	282	6%	94%
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 (別名テフルトリン)		41			41	41	-	-
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)		160			160	160	-	-
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)	8	3790			3798	3831	1%	99%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32				32	325	90%	10%
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	1949	3624	12580		18153	18153	-	-
277	トリエチルアミン	91				91	91	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					60	60	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					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
281	トリクロロエチレン	859				859	23	883	3%	97%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	82255			82255		82255	-	-
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)		11	256		267		267	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1774	330	3001		5105		5105	-	-
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)		2301			2301		2301	-	-
298	トリレンジイソシアネート	2				2	4	5	68%	32%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	63113	22716	1423	62646	149899	638430	788328	81%	19%
302	ナフタレン	649	1604	1	162	2416	53	2469	2%	98%
308	ニッケル	7				7	28	35	80%	20%
309	ニッケル化合物	285				285	9	294	3%	97%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	19				19		19	-	-
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)		2			2	0	2	6%	94%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1995			1995		1995	-	-
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)	1	321			323		323	-	-
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)		312			312	0	312	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)		252			252		252	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	63	66	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

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
333	ヒドラジン	1				1	0	1	0%	100%
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
340	ピフェニル		33			33		33	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		14			14		14	-	-
349	フェノール	28				28	0	29	1%	99%
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）		93	66		159		159	-	-
351	1,3-ブタジエン		142	183	2960	3284		3284	-	-
354	フタル酸ジブチル	11	227			238	490	728	67%	33%
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	105				105	0	105	0%	100%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	2				2	0	2	0%	100%
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）		556	44		600	6	606	1%	99%
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）		265			265	1	266	0%	100%
360	N-[1-(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）		1515			1515		1515	-	-
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（別名シハロホップブチル）		326			326		326	-	-
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素（別名ジアフェンチウロン）		50			50		50	-	-

○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 イキソ類は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)		430			430	430	-	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)		57			57	57	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1189				1189	2416	67%	33%
375	2-ブテナール		1		21	22	22	-	-
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)		902			902	902	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		1400			1400	1400	-	-
381	プロモジクロロメタン	112	64	234		410	410	-	-
383	5-ブromo-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)		376			376	376	-	-
384	1-ブromoプロパン	1160				1160	3600	76%	24%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	148	362	464		974	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	-	-
392	ヘキサン	14791	1360	171	13506	29828	22300	43%	57%
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	3				3	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	50		671	720	720	-	-
400	ベンゼン	1165	1393	149	24022	26729	1282	5%	95%
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)		160			160	160	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	683	23	17		722	2983	81%	19%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						8	-	-

○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
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。)	5070	47809	127572		180452	1153	181605	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	30	4723	185		4938		4938	-	-
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	4673	7001	31937		43612	0	43612	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	72	6294	239		6606	1	6607	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	20555	1124	225	19432	41336	545	41881	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	16				16	1273	1289	99%	1%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
415	メタクリル酸	20				20		20	-	-
420	メタクリル酸メチル	296	73	0		369	30	399	8%	92%
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)		2691			2691		2691	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		540			540		540	-	-
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)		175	77		252		252	-	-
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)		72	49		121		121	-	-
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)		1267			1267	0	1267	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		350			350		350	-	-
438	メチルナフタレン	18	3608			3627	927	4554	20%	80%
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)		44			44		44	-	-

○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				
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[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)		188			188	188	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン	2				2	2	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	32				32	4	11%	89%
453	モリブデン及びその化合物	66				66	3	4%	96%
456	りん化アルミニウム	1320				1320		-	-
457	りん酸ジメチル＝2, 2－ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		320	31		352		-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	2				2		-	-
462	りん酸トリブチル	0	1650			1650		-	-
468	4－アリル－1, 2－ジメトキシベンゼン		8			8		-	-
490	2－[4－(2, 4－ジクロロメタートルオイル)－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)		40			40		-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0		-	-
522	1, 1, 2, 2－テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	5				5		-	-
557	メチル＝ベンゾイミダゾール－2－イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0				0		-	-
564	アクリル酸2－エチルヘキシル	1				1		-	-
565	アクリル酸重合体	0	21			21	5	19%	81%
567	アジピン酸ジ－2－エチルヘキシル	0	112			112		-	-
568	アセチルアセトン	5				5		-	-
569	1－アセチル－1, 2, 3, 4－テトラヒドロ－3－[(3－ピリジルメチル)アミノ]－6－[1, 2, 2, 2－テトラフルオロ－1－(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン－2－オン(別名ピリフルキナゾン)	0	20			20	5	19%	81%

○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
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	0	2048			2048	2048	-	-	
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1884	295	8457		10636	0	10636	0%	100%
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1678	4386	3127		9191	0	9191	0%	100%
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1344	1037	12		2393	6	2399	0%	100%
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	431	955	982		2369	15	2384	1%	99%

○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				
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	100	181	57		338	338	-	-
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	16184	3297	139		19619	19619	-	-
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	205	500	170		875	875	-	-
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		238			238	238	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	-	-
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0				0	2	100%	0%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファミ又はIPC)		641			641	641	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0	0	-	-
589	1,1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		203			203	203	-	-
590	エチリデンノルボルネン	1				1	1	-	-
591	エチルシクロヘキサン	0		136		136	136	-	-
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)		400			400	400	-	-
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	66	5	282		352	352	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2396	398	705		3499	32453	90%	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 イキソ類は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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	7955	90	2841		10886	1500	12386	12%	88%
596	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル) プロピル] ジメチルシラン (別名シラフルオフエン)		20	3		23		23	-	-
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0	0	0	0%	100%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	75863				75863		75863	-	-
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	51				51		51	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0				0		0	-	-
603	過酢酸	62				62	0	62	0%	100%
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	1	39838	338		40177	0	40177	0%	100%
606	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名イマゾスルフロ)		239			239		239	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物 (2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		247			247		247	-	-
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ペントキサゾン)		280			280	0	280	0%	100%
610	(RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名フラメトピル)	6	72			78		78	-	-

○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
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	156			156	3	159	2%	98%
613	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		1529			1529		1529	-	-
614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロ)		228			228		228	-	-
615	3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム)		690	0		690		690	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		355	0		355		355	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		326			326		326	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		216			216		216	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		51			51		51	-	-
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン(別名テフリルトリオン)		40			40	0	40	0%	100%
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロ)		547			547	0	547	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				
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	40			40	40	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-
624	サリチル酸メチル					0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	8	48	10		66	8	75	11%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	197	18	218		433	29900	30333	99%
629	シクロヘキサン	10751	122		1132	12005	15290	27295	56%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	6				6		6	-
631	シクロヘキセン	3				3		3	-
632	1,2-ジクロロエチレン	5				5	56	61	92%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		1			1	0	1	0%
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		762			762		762	-
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-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)		0			0		0	-
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		568			568		568	-
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)		388			388		388	-
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		72			72		72	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	181	3522	344		4047		4047	-
645	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		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

(20 / 25ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		14593			14593	14593	-	-	
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		9			9	9	2%	98%	
648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)						0	0	-	-
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)		234			234	234	-	-	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	856	18		874	874	-	-	
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		540			540	540	-	-	
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	0	76			76	76	-	-	
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	395			395	395	-	-	
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		60			60	60	-	-	
660	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	36			36	39	7%	93%	
661	1, 2-ジメトキシエタン	1				1	1	-	-	

排出年度：令和06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				
662	アルファー（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）-オルト-ト ルイル酸メチル（別名ベンスルフロメチル）		347			347	347	-	-
663	（RS）-7-（4，6-ジメトキシピリミジ ン-2-イルチオ）-3-メチル-2-ベンゾフラ ン-1（3H）-オン（別名ピリフタリド）		184			184	184	-	-
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキ シドを除く。）	0	0			0	0	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	-	-
667	炭化けい素	0				0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	0				0	0	-	-
671	1，1'-[（1R，2R，3S，4R，5R， 6S）-4-[[5-デオキシ-2-O-[[2- デオキシ-2-（メチルアミノ）-アルファー-L -グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アル ファー-L-リキソフラノシル]オキシ]-2，5 ，6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1，3- ジイル]ジグアニジン（別名ストレプトマイシ ン）		463			463	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
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ ] - 13 - [ [4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ ] - 13 - [ [4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		22			22		22	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-	
674	テトラヒドロフラン	180				180	0	0%	100%	
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		14			14	0	0%	100%	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	0	0%	100%	
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-	
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	-	-	
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	26	472	663		1161	0	0%	100%	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	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				
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		120			120	120	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	160	73	886		1120	0	0%	100%
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	137	235	11		383	383	-	-
691	トリメチルベンゼン	4066	19780	737	18715	43298	16045	27%	73%
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	12				12	12	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1	0	0%	100%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	335	725	2122		3182	0	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	456		995		1451	1451	-	-
697	鉛及びその化合物	35				35	157	82%	18%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2178				2178	9620	82%	18%
699	パラホルムアルデヒド	0				0	0	-	-
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	105	332	171		608	608	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0	0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		304			304	0	0%	100%
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)		0			0	0	0%	100%
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	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
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1108	382	1749		3238	0	3238	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	779	6	4677		5462		5462	-	-
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0				0		0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0				0		0	-	-
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		13			13		13	-	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	9	157	30		196	4400	4596	96%	4%
721	フルフラール	0				0		0	-	-
722	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)		84	0		84		84	-	-
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		695			695	0	695	0%	100%
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン						0	0	-	-
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0	0%	100%
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0		0	-	-
729	1-ヘキセン	143	17		153	312		312	-	-

○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
731	ヘプタン	1873	448		4247	6569	10831	17399	62%	38%
736	無水酢酸	8				8	8	8	-	-
737	メチルイソブチルケトン	15828	2437	364	147	18777	4442	23219	19%	81%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート						0	0	-	-
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		5214			5214		5214	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0		0	-	-
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		13			13	0	13	0%	100%
743	メチル=ドデカノアート						0	0	-	-
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		1184	5		1189		1189	-	-
746	N-メチル-2-ピロリドン	482	852	0		1334	0	1334	0%	100%
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの						0	0	-	-
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	96	197	205		497	2080	2577	81%	19%
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	2300	2300	100%	0%
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)						0	0	-	-
	合計	371038	574570	341444	214432	1501484	1610587	3112071	52%	48%