

○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	300	1970			2270	1158	3429	34%	66%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸	5				5	10	14	67%	33%
4	アクリル酸エチル		126	6		132		132	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		126	6		132		132	-	-
6	アクリル酸メチル	0	126	6		132		132	-	-
7	アクリロニトリル			143		143		143	-	-
8	アクロレイン		42	462	3312	3815		3815	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	24				24	0	24	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	291	2540	28918	31750		31750	-	-
12	アセトニトリル	137	328			465	0	466	0%	100%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	2634	1035	14120		17789	11	17800	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
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)		1284	0		1284	0	1284	0%	100%
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		3106	744		3850		3850	-	-
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。)	10760	21489	128745		160994	310	161304	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	88				88	0	88	0%	100%
26	石綿						0	0	-	-
28	イソブレン			4016		4016		4016	-	-
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)	9				9		9	-	-
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。)	47	392			440	0	440	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	10				10	0	10	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				
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	1	-	-
34	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	-	-
36	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)		30			30		30	-	-
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)		96			96	941	1037	91%	9%
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)		3968			3968		3968	-	-
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)		264			264		264	-	-
40	エチルベンゼン	14176	20793	1207	57613	93789	273325	367114	74%	26%
42	エチレンオキシド	535	820			1355	1110	2465	45%	55%
43	エチレングリコール	23275	8684	445		32404	2441	34845	7%	93%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	282	77			359	0	359	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	41				41		41	-	-
46	エチレンジアミン	24				24		24	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	203		158		361		361	-	-
49	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)		6825			6825		6825	-	-
50	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)		47996			47996		47996	-	-
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)		3053	195		3248		3248	-	-
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	3			3		3	-	-
58	1-オクタノール	1	23			24	96	120	80%	20%
60	カドミウム及びその化合物	0				0	13	13	100%	0%
63	キシレン	43356	188513	4141	215384	451395	599090	1050485	57%	43%

○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				
64	銀及びその水溶性化合物	29				29	10	39	24%	76%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	6				6	6	6	-	-
67	クレゾール	1	5	40		46		46	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	419				419	448	867	52%	48%
69	六価クロム化合物	417	81			499	423	921	46%	54%
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)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラートルイジン(別名フルアジナム)		490	17		507		507	-	-
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)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		161			161		161	-	-
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)		1224			1224	0	1224	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)		215			215		215	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	979	406	2913		4297		4297	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	32753	62557	4800		100110		100110	-	-
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CAT)						5	5	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-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)		279			279		279	-	-
93	クロロベンゼン	6	245			251		251	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	272	520			792		792	-	-
95	クロロホルム	182	129	402		713	3	716	0%	100%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		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
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)		14			14	0	14	0%	100%
99	五酸化バナジウム	13				13	0	13	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	218				218	0	218	0%	100%
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)	333				333		333	-	-
102	酢酸ビニル	115	461	18		594	3302	3895	85%	15%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		35			35		35	-	-
107	アルファシアノ-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)		204			204		204	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	77		184		261	907	1168	78%	22%
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)		5604			5604	13	5617	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)		1139			1139	0	1139	0%	100%
112	四塩化炭素						11	11	-	-
113	1,4-ジオキサン	476				476		476	-	-
114	シクロヘキシルアミン	51				51		51	-	-
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	23				23	0	23	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	27				27	11	38	29%	71%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						13	13	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						16	16	-	-
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)	1138	1271	695	1935	5040		5040	-	-

○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 / 12 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
122	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)		14	36		50	50	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0	0	-	-	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	211	964			1175	1175	-	-	
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		6			6	6	-	-	
126	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)		422			422	422	-	-	
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)	15	477			492	0	492	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)		777			777	777	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1595			1595	1595	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	19357	785	5637		25780	25780	-	-	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	131				131	131	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	132				132	132	-	-	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6271			6271	11	6281	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	469	244		720	720	-	-	
140	パラ-ジクロロベンゼン		147	87075		87223	87223	-	-	
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		1190			1190	6	1196	1%	99%
143	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)		228			228	228	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1874				1874	1874	-	-	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4768				4768	59740	64508	93%	7%
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)		3108			3108	3108	-	-	

排出年度：平成21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				
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)		6148			6148	11	6159	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)		48			48		48	-	-
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)		1663	40		1703		1703	-	-
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)		88	2		90		90	-	-
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)		4108			4108	0	4108	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)		845			845		845	-	-
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](別名ジメトエト)		216			216		216	-	-
159	ジフェニルアミン	10				10		10	-	-
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)		117			117		117	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	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)		700			700		700	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3042	949	9937		13928		13928	-	-
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)		1007	38		1045		1045	-	-
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)		2181	139		2320		2320	-	-
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)		70			70		70	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3229	523	6		3758	1500	5258	29%	71%

○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				
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)		1209			1209		1209	-	-
174	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)		2970			2970		2970	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	6	7	95%	5%
176	有機スズ化合物	27				27	0	27	0%	100%
177	スチレン	38	526		15976	16540	24520	41060	60%	40%
178	セレン及びその化合物	4				4	44	48	92%	8%
179	ダイオキシン類	263.6747677	138.28369399	0.38086262	9.39284292	411.73216723	23137.92061	23549.65277723	98%	2%
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)		76636			76636		76636	-	-
181	チオ尿素	7				7		7	-	-
185	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)	0	2063			2063	0	2063	0%	100%
188	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)		343			343		343	-	-
189	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)		408	45		453		453	-	-
192	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)		3059	175		3233	0	3233	0%	100%
193	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)		782	9		790		790	-	-
194	チオリン酸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)		8			8		8	-	-
195	チオリン酸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)		240			240		240	-	-
196	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)		1003			1003		1003	-	-

○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	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
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)	11	695			706	0	706	0%	100%
199	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)		4964	191		5155		5155	-	-
200	テトラクロロエチレン	2668				2668	12	2680	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
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)	43	2780			2823	23	2846	1%	99%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	70	210			280	287	567	51%	49%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	55	55	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						11	11	-	-
211	トリクロロエチレン	1781				1781	3515	5296	66%	34%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		142354			142354		142354	-	-
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)		150			150		150	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	779	898	2011		3689		3689	-	-
218	1, 3, 5-トリリス (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						0	0	-	-
220	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)		17303			17303		17303	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	15	8	26		49		49	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3830	2103	143	21055	27130	2696	29826	9%	91%
227	トルエン	51357	48767	1874	361216	463214	757277	1220491	62%	38%
230	鉛及びその化合物	7	395			402	127	529	24%	76%
231	ニッケル	306				306	0	306	0%	100%
232	ニッケル化合物	1957				1957	11	1968	1%	99%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	2				2		2	-	-

○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
242	ノニルフェノール	14				14	0	14	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)		50			50	0	50	0%	100%
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		4340	28		4368		4368	-	-
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)						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)	25	450			475	0	475	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)		1269			1269	0	1269	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	9	511	104		623		623	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	46	46	100%	0%
253	ヒドラジン	968				968	0	968	0%	100%
254	ヒドロキノン	354				354		354	-	-
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)		96	4		100		100	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	11				11		11	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	23				23		23	-	-
266	フェノール	51				51	0	51	1%	99%
267	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ト(別名ペルメトリン)	0	202	54		256		256	-	-
268	1, 3-ブタジエン		246	539	25326	26111		26111	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	104	409	1		514	53	567	9%	91%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	61	4			65	6	70	8%	92%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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
274	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)		7404	93		7497	6	7503	0%	100%
275	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)		3174			3174	1	3175	0%	100%
276	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)		4310			4310		4310	-	-
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(別名シハロホップブチル)		713			713	0	713	0%	100%
278	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)		63	15		78	0	78	0%	100%
279	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)		1341			1341	2	1343	0%	100%
280	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)		845			845		845	-	-
281	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)		30			30		30	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	329				329	5356	5685	94%	6%
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)		630			630		630	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1026				1026		1026	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタス)		72			72		72	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	1				1		1	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	114		6320	6435		6435	-	-

○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				
299	ベンゼン	962	5614	440	96765	103781	1644	105425	2%	98%
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)		2117			2117	0	2117	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	765	62	4		831	4458	5289	84%	16%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						6	6	-	-
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。)	2646	71571	266733		340950	229	341179	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	12	6131	117		6260		6260	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1131	11288	215		12634	0	12634	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1026	1109	664	76456	79256	61	79317	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	312				312	1180	1492	79%	21%
312	無水フタル酸	4				4		4	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	11				11	1	12	8%	92%
320	メタクリル酸メチル	57	48			105		105	-	-
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)		1258			1258		1258	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		100			100		100	-	-
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)		15			15		15	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			36		36		36	-	-
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)		2947	86		3033	1	3034	0%	100%
330	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)		1375	83		1457	0	1458	0%	100%
331	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)		21			21		21	-	-
332	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)		200			200		200	-	-

○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				
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		500			500		500	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		290			290		290	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						27	27	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	3				3		3	-	-
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		183			183	0	183	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	406				406		406	-	-
350	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)		3828	163		3991		3991	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1				1		1	-	-
	合計	239439	866530	543007	910278	2559253	1746592	4305844	41%	59%