

○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	293	197			490	1044	1534	68%	32%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	-	-
3	アクリル酸	4				4	10	14	69%	31%
4	アクリル酸エチル		148	1		149		149	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		148	1		149		149	-	-
6	アクリル酸メチル		148	1		149		149	-	-
7	アクリロニトリル			150		150		150	-	-
8	アクロレイン		42	484	3728	4253		4253	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	32				32	0	32	0%	100%
11	アセトアルデヒド		287	2660	33002	35949		35949	-	-
12	アセトニトリル	101	439			540	1	541	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	2225	1078	12242		15546	127	15673	1%	99%
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)		1566	0		1566	0	1566	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)		2940	854		3794		3794	-	-
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。)	10715	8752	161315		180782	382	181164	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	148	0	0	0	148	0	148	0%	100%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
28	イソブレン			4204		4204		4204	-	-
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)	12				12		12	-	-
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。)	224	428			652	0	652	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	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)		28					28	-	-
36	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)		6					6	-	-
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)		101				922	1022	90%	10%
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)		4838				0	4839	0%	100%
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)		336					336	-	-
40	エチルベンゼン	14467	30906	1756	62597	109727	298881	408607	73%	27%
42	エチレンオキシド	660	788			1448	730	2178	34%	66%
43	エチレングリコール	24166	9775	452		34392	313	34705	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	346	129			475	0	475	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	36				36		36	-	-
46	エチレンジアミン	9				9		9	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	554		94		649		649	-	-
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)		6675			6675		6675	-	-
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)		57953			57953		57953	-	-
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)		2507	139		2646		2646	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1-オクタノール	0				0	77	77	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	12	12	96%	4%
63	キシレン	56606	253089	5087	233299	548081	561785	1109866	51%	49%
64	銀及びその水溶性化合物	78				78	5	82	6%	94%

○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

( 3 / 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				
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	-	-
67	クレゾール	1	59	52		112		112	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	925	0	0	0	925	419	1344	31%	69%
69	六価クロム化合物	175	89			263	417	680	61%	39%
75	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	-	-
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-トルイジン(別名フルアジナム)		400			400		400	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		1323			1323	0	1323	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)		258			258	1	259	0%	100%
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1033	428	3080	0	4542		4542	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	33818	64401	5620	0	103839		103839	-	-
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)		46	4		50	6	56	11%	89%
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(別名イミペンコナゾール)		294			294		294	-	-
93	クロロベンゼン	26	294			320	0	320	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	327	575	0	0	902		902	-	-
95	クロロホルム	136	158	479		773	3	776	0%	100%

排出年度：平成20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				
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		13			13		13	-	-
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)		39			39		39	-	-
99	五酸化バナジウム	12	0	0	0	12	0	12	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	255	0	0	0	255	2	257	1%	99%
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)	370				370	3	373	1%	99%
102	酢酸ビニル	67	465	14		547	3501	4049	86%	14%
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)		15			15		15	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		20			20		20	-	-
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(別名シペルメトリン)		210			210		210	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	60		193		253	889	1142	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)		8204			8204	10	8214	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)		915			915	0	915	0%	100%
112	四塩化炭素						10	10	-	-
113	1,4-ジオキサソ	152				152		152	-	-
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	2				2	0	2	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	14				14	10	24	42%	58%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						10	10	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						10	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

( 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				
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0	0	0	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1321	1552	819	1985	5678		5678	-	-
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)		36	114		150		150	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	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)	209	954	0	0	1163		1163	-	-
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)		3			3		3	-	-
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)		343			343		343	-	-
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)	10	557			567	0	567	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)		1293			1293		1293	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1289			1289		1289	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	29763	851	6122	0	36736		36736	-	-
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	89				89		89	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	29				29		29	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9474			9474	10	9484	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	2354	254		2612		2612	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		106	91692		91798		91798	-	-
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)		888			888	7	895	1%	99%
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		160	2		161		161	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2325	0	0	0	2325		2325	-	-

排出年度：平成20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				
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8429				8429	75973	84402	90%	10%
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)		2814			2814		2814	-	-
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)		6100			6100	12	6112	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)		103			103		103	-	-
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)		2304	50		2354		2354	-	-
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)		44	1		45		45	-	-
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)		6086			6086	0	6086	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)		948			948		948	-	-
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](別名ジメトエート)		58			58		58	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
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)		9			9		9	-	-
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	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)		560			560		560	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4050	1198	10808		16056		16056	-	-
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)		933	34		967		967	-	-
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)		1790	100		1890		1890	-	-

○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				
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)		280			280		280	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	446	454	4		904	15000	15904	94%	6%
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)		1759			1759		1759	-	-
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)		1620			1620		1620	-	-
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	6	6	96%	4%
176	有機スズ化合物	3				3	0	3	0%	100%
177	スチレン	41	509		17816	18365	19134	37499	51%	49%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	41	41	100%	0%
179	ダイオキシン類	396.28896258	259.16052328	0.44286263	10.01688542	665.90923392	20924.74485	21590.65408392	97%	3%
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)		82124			82124		82124	-	-
181	チオ尿素	2				2		2	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		6			6		6	-	-
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)		2503	45		2548	0	2548	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)		839			839		839	-	-
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)		930	121		1052		1052	-	-
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)		4729	375		5104	0	5105	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)		864	22		887		887	-	-

○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				
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)		76			76	76	-	-
195	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	-	-
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)		1224			1224	1224	-	-
197	デカプ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)	15	937			952	952	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)		5251	271		5522	5522	-	-
200	テトラクロロエチレン	3383				3383	3394	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	1	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)	11	3005			3016	3037	1%	99%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	132			158	317	50%	50%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	10	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						10	-	-
211	トリクロロエチレン	1980				1980	5490	64%	36%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		111361			111361	111361	-	-
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)		68			68	68	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	860	899	2285	0	4044	4044	-	-
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	-	-
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)		17058			17058	17058	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	19	9	25		53	53	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3313	2734	210	23362	29618	32082	8%	92%
227	トルエン	64483	69245	2204	391471	527403	1274235	59%	41%

○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	鉛及びその化合物	271	444	0	0	716	126	842	15%	85%
231	ニッケル	347				347	0	347	0%	100%
232	ニッケル化合物	2162	0	0	0	2162	18	2181	1%	99%
241	二硫化炭素	2				2		2	-	-
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	5				5		5	-	-
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)		63			63	0	63	0%	100%
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		4216	23		4239		4239	-	-
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)	1	507			508	0	508	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)		1646			1646	0	1646	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	61	71	213		345		345	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	43	43	100%	0%
253	ヒドラジン	857				857	0	857	0%	100%
254	ヒドロキノン	46				46		46	-	-
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)		74	1		75		75	-	-
259	ピリジン	3				3		3	-	-
266	フェノール	100				100	0	101	0%	100%
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ート(別名ペルメトリン)		220	61		281		281	-	-
268	1, 3-ブタジエン		239	564	28771	29574		29574	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	145	351	1		496	240	736	33%	67%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	348	9			357	87	445	20%	80%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	0	1	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)		8929	134		9063	6	9069	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)		3811			3811	1	3812	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)		2240			2240		2240	-	-
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)		906			906	0	906	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)		62	26		88	0	88	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BPFS)		1611			1611	2	1613	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)		900			900		900	-	-
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)		50			50		50	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	194	0	0	0	194	14708	14902	99%	1%
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)		770			770		770	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	945				945		945	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		168			168		168	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0		0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	111		6959	7070		7070	-	-
299	ベンゼン	944	5424	460	106480	113307	1792	115099	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				
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0		0	-	-
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(別名メフェナセット)		2552			2552	0	2552	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	2602	84	3	0	2688	4409	7097	62%	38%
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。)	3089	56284	248981		308354	182	308535	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	11	2352	114		2477		2477	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	794	7735	222		8750	0	8750	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	724	1177	696	86023	88619	95	88714	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	1154	0	0	0	1154	1435	2588	55%	45%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	24				24	2	26	6%	94%
320	メタクリル酸メチル	18	54			72		72	-	-
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)		1577			1577		1577	-	-
324	メチル＝イソチオシアネート		120			120		120	-	-
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)		21			21		21	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			37		37		37	-	-
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)		2764	92		2856	1	2857	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)		1779	92		1871	0	1871	0%	100%
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		280			280		280	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1250			1250		1250	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		260			260		260	-	-

○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

( 12 / 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				
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)	2				2	25	27	93%	7%
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)		327			327	0	328	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	298				298	0	298	0%	100%
350	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)		10907	207		11114		11114	-	-
	合計	284037	935599	566368	995492	2781496	1755957	4537453	39%	61%