

○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

( 1 / 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	165	197			362	1215	1578	77%	23%
2	アクリルアミド	8				8	8	8	-	-
3	アクリル酸	0				0	12	12	100%	0%
4	アクリル酸エチル		191	8		199		199	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		191	8		199		199	-	-
6	アクリル酸メチル		191	8		199		199	-	-
7	アクリロニトリル			158		158		158	-	-
8	アクロレイン		43	511	3870	4424		4424	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	77				77	6	84	7%	93%
11	アセトアルデヒド	0	295	2812	34322	37429		37429	-	-
12	アセトニトリル	172	370			542	2	544	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	4370	466	8005		12840	129	12969	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)		1382	0		1382	0	1382	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)	2	1650	303		1954		1954	-	-
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。)	11301	5495	119996		136792	6101	142892	4%	96%
25	アンチモン及びその化合物	94				94	0	94	0%	100%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
28	イソブレン			4439		4439		4439	-	-
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)	7				7		7	-	-
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。)	141	426			567	0	567	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	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				
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-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)		333					333	-	-
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				857	957	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)		4416				0	4416	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)		360					360	-	-
40	エチルベンゼン	21701	43778	2420	66230	134129	260163	394292	66%	34%
42	エチレンオキシド	450	1193			1643	714	2357	30%	70%
43	エチレングリコール	13689	10241	665		24595	54	24649	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1072	154			1226	300	1526	20%	80%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	17				17		17	-	-
46	エチレンジアミン	3				3		3	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	308		483		792		792	-	-
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)		6450			6450		6450	-	-
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)	12	60598			60610		60610	-	-
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)		2540	140		2680		2680	-	-
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	68	68	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物						12	12	-	-
63	キシレン	63857	267894	6884	246934	585569	551823	1137392	49%	51%
64	銀及びその水溶性化合物	53				53	13	66	20%	80%
65	グリオキサール	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
66	グルタルアルデヒド	3				3	3	-	-	
67	クレゾール	1	97	39		136	136	-	-	
68	クロム及び三価クロム化合物	157				157	384	71%	29%	
69	六価クロム化合物	111	110			221	377	63%	37%	
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)		55			55		-	-	
76	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)		25			25		-	-	
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)		1617			1617		-	-	
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)		160			160		-	-	
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)		1838			1838	0	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	0%	100%	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1118	444	3259	0	4820		-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	51033	12746	734	0	64513	2200	3%	97%	
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)		55	39		94	7	101	7%	93%
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)		294			294		-	-	
93	クロロベンゼン	2	150			152	1	152	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	27	25	0	0	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

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				
95	クロロホルム	203	129	364		696	3	699	0%	100%
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)		55			55		55	-	-
99	五酸化バナジウム	11				11	0	11	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	792				792	0	792	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)	618				618	2	620	0%	100%
102	酢酸ビニル		550	12		562	3502	4064	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-バリネート(別名フルバリネート)		105			105		105	-	-
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)		240			240		240	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3		204		207	828	1035	80%	20%
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)		4810			4810	12	4822	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)		1797			1797	0	1797	0%	100%
112	四塩化炭素						10	10	-	-
113	1,4-ジオキサン	46				46		46	-	-
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	10				10	0	10	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	5				5	10	14	66%	34%
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

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	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1658	708	950	2362	5677	5677	-	-	
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)		44	106		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)	19	86	0	0	105	105	-	-	
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)		9			9	9	-	-	
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)		352			352	352	-	-	
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)	0	672			672	672	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)		744			744	744	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		963			963	963	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	30878	877	6439	0	38193	2700	40893	7%	93%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	40				40	40	-	-	
135	1, 2-ジクロロプロパン	93				93	2700	2793	97%	3%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		7052			7052	10	7062	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	2665	241		2906		2906	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		105	110301		110406		110406	-	-
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)		1182			1182	2	1184	0%	100%
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)		172			172		172	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2615	0	0	0	2615		2615	-	-

○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)	8839				8839	103087	111925	92%	8%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		3280			3280		3280	-	-
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)		5712			5712	12	5723	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)		425			425		425	-	-
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)		1630	29		1659		1659	-	-
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 ル-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名 メチダチオン又はDMTP)		5238			5238	0	5238	0%	100%
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ピ 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)		1000			1000		1000	-	-
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)		53			53		53	-	-
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)		61			61		61	-	-
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)		525			525		525	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ ド	3738	1629	9532		14899		14899	-	-
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 ホス又はDEP)		655	39		693		693	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラ コートジクロリド)		1750	100		1850		1850	-	-

○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)		336			336		336	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	129	549	3		681	4700	5381	87%	13%
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)		1350			1350		1350	-	-
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)		1710			1710		1710	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	6	6	95%	5%
176	有機スズ化合物	4				4	0	4	0%	100%
177	スチレン	59	523	0	18894	19475	17530	37005	47%	53%
178	セレン及びその化合物	16				16	40	56	71%	29%
179	ダイオキシン類	787.0951004	506.27138515	0.63555248	10.97830814	1304.98034617	29192.509549	30497.48989517	96%	4%
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)		83300			83300		83300	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
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)		12			12		12	-	-
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)	2	2546	67		2615	0	2615	0%	100%
186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
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)		376			376		376	-	-
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)		335	21		357		357	-	-
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)	1	4314	253		4568	0	4569	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				
193	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)		2016	32		2048	2048	-	-
194	チオりん酸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)		97			97	97	-	-
195	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)		160			160	160	-	-
196	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)		1054			1054	1054	-	-
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)	0	1128			1128	1128	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)	1	4621	395		5017	5017	-	-
200	テトラクロロエチレン	6001				6001	6011	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2	2	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)	23	3430			3453	3474	1%	99%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	108	156			264	416	36%	64%
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	2134				2134	7633	72%	28%
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)	21	177878			177899	177899	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	892	503	2523	0	3918	3918	-	-
218	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					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)		24526	19		24544	24544	-	-
222	トリブロモメタン (別名ブロモホルム)	14	6	18		38	38	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4747	3496	297	24736	33276	35975	8%	92%



○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	トルエン	82547	90352	2988	414346	590233	832640	1422873	59%	41%
230	鉛及びその化合物	113	608			722	118	840	14%	86%
231	ニッケル	131				131	0	131	0%	100%
232	ニッケル化合物	785				785	0	785	0%	100%
241	二硫化炭素	8				8		8	-	-
242	ノニルフェノール						0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	92				92	0	92	0%	100%
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)		68			68	0	68	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)		4094	7		4101		4101	-	-
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)		120			120	0	120	0%	100%
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)		382			382	0	382	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)		1797			1797	0	1797	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	69	99	282		450		450	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	42	42	98%	2%
253	ヒドラジン	469				469	0	469	0%	100%
254	ヒドロキノン	131				131		131	-	-
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	-	-
259	ピリジン	4				4		4	-	-
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
266	フェノール	611				611	0	611	0%	100%
267	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)		236	73		309		309	-	-
268	1, 3-ブタジエン		244	596	29967	30807		30807	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	85	338	0		424	77	501	15%	85%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	104	9			113	27	140	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

(10 / 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
273	フタル酸ノルマルーブチル＝ベンジル	2				2	0	2	0%	100%
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(別名プロフェジン)		8592	83		8676	8	8683	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)		3439			3439	1	3439	0%	100%
276	N-[1-(N-ノルマルー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)		4405			4405		4405	-	-
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)		949			949	0	949	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)		64	14		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)		1050			1050	2	1052	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)		880			880		880	-	-
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)		180			180		180	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	157				157	15428	15585	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)		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	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	26	14	0	0	40		40	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	5146				5146		5146	-	-
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スズ)		286			286		286	-	-
298	ベンズアルデヒド		114		7346	7460		7460	-	-

排出年度：平成19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				
299	ベンゼン	1073	5542	486	112916	120018	1991	122009	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)		1891			1891	0	1891	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	4117	72	3		4192	3664	7856	47%	53%
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。)	3674	42700	186094		232467	211	232678	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	155	1498	116		1768		1768	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	947	11094	245		12286	0	12287	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1023	1315	735	89296	92369	236	92605	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	583				583	3995	4577	87%	13%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	6				6	2	7	23%	77%
320	メタクリル酸メチル	8	70	0		77		77	-	-
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)		1981			1981		1981	-	-
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)		33			33		33	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			128		128		128	-	-
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)		2443	97		2540	1	2541	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)		4748	110		4858	0	4858	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)		1			1		1	-	-
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)		220			220		220	-	-

○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)		1100			1100	1100	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		765			765	765	-	-	
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)					33	33	-	-	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート					14	14	-	-	
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(別名ピリブチカルブ)		241			241	0	241	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	299				299	0	299	0%	100%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		10940	253		11193		11193	-	-
	合計	336042	992414	475169	1051221	2854846	1826503	4681349	39%	61%