

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 / 16 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	2459	197			2656	1028	3684	28%	72%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル	0	136	21		157		157	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		136	21		157		157	-	-
6	アクリル酸メチル	0	136	21		157		157	-	-
7	アクリロニトリル	0		181		181		181	-	-
8	アクロレイン	0	44	583	5848	6475		6475	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	30				30	6	37	17%	83%
11	アセトアルデヒド	6	302	3209	53622	57139		57139	-	-
12	アセトニトリル	161	490			651	1	651	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	1785	1102	9366		12254	11	12265	0%	100%
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)		1177	0		1178	0	1178	0%	100%
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		3773			3773		3773	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	745	24412	225431		250587	3100	253687	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	310				310	0	310	0%	100%
26	石綿	0			6	6	0	6	0%	100%
28	イソブレン			5046		5046		5046	-	-
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)	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

(2 / 16 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
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。)	885	537			1422	0	1423	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	7				7		7	-	-
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)		1690	0		1690	0	1690	0%	100%
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)		0			0		0	-	-
35	S - エチル = 2 - (4 - クロロ - 2 - メチ ルフェノキシ) チオアセタート (別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0		0	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリ ル) = sec - ブチルホスホルアミドチオ アート (別名ブタミホス)		9	0		9		9	-	-
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EP N)		156			156	716	872	82%	18%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジ ニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベン ディメタリン)		2732			2732	1	2733	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)		192			192		192	-	-
40	エチルベンゼン	35082	39424	3753	60263	138522	214702	353224	61%	39%
42	エチレンオキシド	106	1242			1348	150	1498	10%	90%
43	エチレングリコール	29678	17062	35		46776	124	46899	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1178	995			2173	320	2493	13%	87%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	197				197		197	-	-
46	エチレンジアミン	5				5		5	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	591	3	185		779		779	-	-
48	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミ ン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)		504			504	0	504	0%	100%

排出年度: 平成16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

(3 / 16 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				
49	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)		8925			8925	8925	-	-
50	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)		17938			17938	17940	0%	100%
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ピピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3717			3717	3717	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		40			40	40	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	56				56	56	-	-
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		2			2	2	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	23	98%	2%
60	カドミウム及びその化合物	2				2	11	86%	14%
63	キシレン	79825	310438	6813	225166	622241	527481	46%	54%
64	銀及びその水溶性化合物	162				162	162	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	21				21	21	-	-
67	クレゾール	0	254	34		288	288	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1173				1173	1503	22%	78%
69	六価クロム化合物	950	151			1102	1423	23%	77%
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)		95			95	95	-	-
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	25	-	-

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

(4 / 16 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				
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)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)		1321			1321	1321	-	-
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	160	-	-
80	クロロ酢酸	1				1	1	-	-
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)		1479			1479	0	1479	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)	1376	499	3798	0	5673	5673	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36496	16433	1150	0	54079	54079	-	-
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)		42	0		42	7	49	15% 85%
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)		423	0		423	423	-	-
93	クロロベンゼン	440	150			590	1	591	0% 100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	480	644	0	0	1123	1123	-	-
95	クロロホルム	231	87	366		684	2	686	0% 100%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		5			5	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

(5 / 16 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
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)		272			272	272	-	-	
99	五酸化バナジウム	289				289	289	-	-	
100	コバルト及びその化合物	1683				1683	0	1683	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)	1395				1395	1200	2595	46%	54%
102	酢酸ビニル	0	1068	19		1087	3604	4692	77%	23%
104	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		105			105		105	-	-
106	-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	-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)		288			288		288	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	468		233		700	689	1390	50%	50%
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)		11916			11916	8	11924	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)		3104			3104	0	3104	0%	100%
112	四塩化炭素						22	22	-	-
113	1,4-ジオキサソ	27				27		27	-	-
114	シクロヘキシルアミン	431				431		431	-	-
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	104				104		104	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	10				10	8	18	43%	57%

排出年度:平成16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

(6 / 16 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
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	8	8	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						8	8	-	-
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)	5140	1745	1604	4063	12552		12552	-	-
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)		0	0		0		0	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	40	0	40		40	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	21	92	0	0	113		113	-	-
125	2', 4 - ジクロロ - , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		125			125		125	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - 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)		296			296		296	-	-
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)		721			721	0	721	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)		442			442		442	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		845			845		845	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	34480	1738	7479	0	43697	2200	45897	5%	95%
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	203				203	2200	2403	92%	8%
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		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

(7 / 16 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
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		6120			6120	8	6128	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	6	5176	251		5433		5433	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		130123		130123		130123	-	-
141	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)		0			0		0	-	-
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		1134			1134	2	1136	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)		413			413		413	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3173	0	0	0	3173		3173	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11503				11503	130741	142244	92%	8%
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)		4360			4360		4360	-	-
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)		5472	0		5472	10	5482	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)		792			792		792	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)		0			0		0	-	-
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)		4085	95		4180	0	4180	0%	100%
152	ジチオリン酸O , O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2 , 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		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				
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)		119	1		120	120	-	-
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)		6864			6864	0	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)		696			696	0	0%	100%
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)		43			43		-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
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)		98			98	98	-	-
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)		805			805	805	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	13	1322	16941		18276	18276	-	-
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)		685	87		772	0	0%	100%
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)		2655			2655	2655	-	-
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)		196			196	196	-	-

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

(9 / 16 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
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名 o - トリジン)	0				0	0	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	830	3446	6		4282	3000	7282	41%	59%
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)		865			865		865	-	-
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)		1860			1860		1860	-	-
175	水銀及びその化合物	11				11	5	16	29%	71%
176	有機スズ化合物	40				40	0	40	0%	100%
177	スチレン	53	570		19440	20063	15790	35853	44%	56%
178	セレン及びその化合物	0				0	35	35	100%	0%
179	ダイオキシン類	852.06729043	557.59706466	1.28115839	13.50148513	1424.446999	15976.70872	17401.15572	92%	8%
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)		48118			48118		48118	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
182	チオフェノール	0				0		0	-	-
183	チオりん酸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	-	-
184	チオりん酸O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)		0			0	0	0	100%	0%
185	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)		2830	121		2951	0	2951	0%	100%
186	チオりん酸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)		1181	35		1216		1216	-	-
188	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)		410	0		410		410	-	-

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 / 16 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
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		1434	54		1488	0	1488	0%	100%
190	チオりん酸O - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O , O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はE C P)		3			3		3	-	-
192	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M E P)		4739	620		5359	0	5359	0%	100%
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M P P)		2469	29		2497		2497	-	-
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)		187			187		187	-	-
195	チオりん酸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)		120			120		120	-	-
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I B P)		1821			1821		1821	-	-
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)	0	303			303	0	303	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T P N)		5512	499		6011		6011	-	-
200	テトラクロロエチレン	5763				5763	8	5771	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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)	163	2750	0		2913	18	2931	1%	99%
205	テレフタル酸	0				0		0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	291	150			441	137	578	24%	76%
209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	8	8	100%	0%
210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0				0	8	8	100%	0%

排出年度:平成16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

(11 / 16 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
211	トリクロロエチレン	3229				3229	6268	9497	66%	34%
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)		49104			49104		49104	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名ケルセン又はジコホル)		0	0		0		0	-	-
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)		44	0		44		44	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2803	1204	3361	0	7368		7368	-	-
220	, , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフルラリン)		12521	10		12531		12531	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	10	32		43		43	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6303	3915	335	29102	39655	3998	43653	9%	91%
225	o-トルイジン	0				0		0	-	-
226	p-トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	106812	111402	3236	383524	604973	939847	1544820	61%	39%
230	鉛及びその化合物	1515	825			2340	101	2441	4%	96%
231	ニッケル	2073				2073	0	2073	0%	100%
232	ニッケル化合物	1407				1407	65	1472	4%	96%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
234	p-ニトロアニリン	0				0		0	-	-
239	p-ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	4				4		4	-	-
242	ノニルフェノール	28				28	0	28	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	14				14		14	-	-
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)		41			41		41	-	-

排出年度:平成16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

(12 / 16 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				
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		5960	25		5985	5985	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンジジン)		280			280	280	0%	100%
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル(別名エチオン)		2			2	2	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)	1	450			451	451	-	-
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)		938			938	938	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	75	930	1251		2256	2256	-	-
252	砒素及びその無機化合物	2				2	44	95%	5%
253	ヒドラジン	927				927	927	0%	100%
254	ヒドロキノン	99				99	99	-	-
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	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	-	-
261	フェニルオキシラン					0	0	-	-
262	o-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
263	p-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
264	m-フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
266	フェノール	2950				2950	2950	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)		214	80		293	293	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

(13 / 16 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
268	1, 3 - ブタジエン		250	680	43050	43980	43980	-	-	
270	フタル酸ジ - n - プチル	1857	361			2217	122	2339	5%	95%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2791	41			2833	74015	76848	96%	4%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル						0	0	-	-
274	2 - tert - プチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		3857	38		3896	6	3901	0%	100%
275	N - tert - プチル - 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)		2870	0		2870	1	2871	0%	100%
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 1 H - 2 - ベンゾイルミダゾリル] カルバミン酸メチル (別名ベノミル)		6175			6175		6175	-	-
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチル)		2907			2907		2907	-	-
278	tert - プチル = 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)		36	5		41	0	41	1%	99%
279	2 - (4 - tert - プチルフェノキシ) 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)		1944			1944	2	1946	0%	100%
280	2 - tert - プチル - 5 - (4 - tert - プチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		1060			1060		1060	-	-
281	N - (4 - tert - プチルベンジル) - 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)		130			130		130	-	-

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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2795				2795	12607	15402	82%	18%
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)		1050			1050		1050	-	-
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)	467	253	0	0	720		720	-	-
287	2 - プロモプロパン	0				0		0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	4371	26890			31261		31261	-	-
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)		235			235		235	-	-
291	6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5a, 6, 9, 9a - ヘキサヒドロ - 6, 9 - メタノ - 2, 4, 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		0	0		0		0	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	116		7789	7905		7905	-	-
299	ベンゼン	1392	5658	555	127455	135059	1791	136850	1%	99%
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)		6906			6906	0	6906	0%	100%
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	-	-
304	ほう素及びその化合物	10657	94	2		10752	2073	12826	16%	84%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	2				2	5	7	67%	33%
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。)	1807	33255	200053		235116	0	235116	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	139	1016	185		1340		1340	-	-

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

(15 / 16 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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	1685	7449	445		9579	1	9580	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	3914	1417	838	133398	139567	1635	141202	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	2672				2672	3440	6112	56%	44%
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	5				5	0	5	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	43				43		43	-	-
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)		3209			3209		3209	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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M I P C)		144			144		144	-	-
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P H C)		2400	31		2431		2431	-	-
328	N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチル フェニル (別名X M C)		34			34		34	-	-
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N A C)		3015	84		3099	0	3099	0%	100%
330	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - プチ ルフェニル (別名フェノブカルブ又はB P M C)		2237	68		2305	0	2305	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 ンメチル)		1			1		1	-	-
332	3 - メチル - 1, 5 - ジ (2, 4 - キシリ ル) - 1, 3, 5 - トリアザペンタ - 1, 4 - ジエン (別名アミトラス)		520			520		520	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カー バム)		845	25		870		870	-	-

排出年度: 平成16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

(16 / 16 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
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		465			465	465	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)					22	22	-	-	
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					17	17	-	-	
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		708			708	708	0%	100%	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	599				599	599	0%	100%	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		590			590	590	-	-	
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		100			100	100	0%	100%	
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)		13068	344		13412	13412	0%	100%	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	424067	921428	629937	1092725	3068158	1954113	5022270	39%	61%