

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	5137	67			5204	711	5915	12%	88%
2	アクリルアミド	6				6		6	-	-
3	アクリル酸	4				4		4	-	-
4	アクリル酸エチル	70	120	17		207		207	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		120	17		137		137	-	-
6	アクリル酸メチル	0	120	17		138		138	-	-
7	アクリロニトリル	93		193		286		286	-	-
8	アクロレイン		720	624	52416	53759		53759	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	16				16	71	87	81%	19%
11	アセトアルデヒド	57	784	3431	90408	94680		94680	-	-
12	アセトニトリル	87	462			549	6	555	1%	99%
16	2-アミノエタノール	3347	2660	8453		14460	31	14491	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)		908			908	0	908	0%	100%
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)	0	1873	668		2542		2542	-	-
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。)	28826	24839	206133		259799		259799	-	-
25	アンチモン及びその化合物	12				12	0	12	0%	100%
26	石綿	0			7	7	0	7	0%	100%
28	イソブレン			5377		5377		5377	-	-
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。)	59	552			611	0	611	0%	100%
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)	0	2758			2759		2759	-	-

排出年度:平成14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
36	O - エチル = O - ( 6 - ニトロ - m - トリル ) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート ( 別名ブタミホス )		9			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 E P N )		1294			1294	656	34%	66%	
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 )		2795			2795	1	0%	100%	
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート ( 別名モリネット )		360			360		-	-	
40	エチルベンゼン	53866	68850	3892	59288	185896	188422	374318	50%	50%
42	エチレンオキシド	54	1232			1286	160	1446	11%	89%
43	エチレングリコール	9844	13348	50		23242	130	23372	1%	99%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13283	1203			14487	0	14487	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	248				248		248	-	-
46	エチレンジアミン	477				477		477	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	2012				2012		2012	-	-
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 )	0	564	12		576	1	577	0%	100%
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 )	2	14975			14977		14977	-	-
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 )	2	51869			51871	3	51873	0%	100%
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 )		2582	169		2751		2751	-	-
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	-	-
54	エピクロロヒドリン	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

(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					小計
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				0	0	-	-	
58	1 - オクタノール	0				0	16	100%	0%	
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	110				110	9	7%	93%	
61	- カプロラクタム	22				22	22	-	-	
63	キシレン	248816	333422	7413	279351	869002	382383	1251385	31%	69%
64	銀及びその水溶性化合物	16				16	11	27	41%	59%
65	グリオキサール	12				12		12	-	-
67	クレゾール	1	213	57		271		271	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1432				1432	307	1740	18%	82%
69	六価クロム化合物	157	167			324	303	627	48%	52%
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)		110			110		110	-	-
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)	0	50			50		50	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
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)	0	1312			1312		1312	-	-
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 ) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	248			248		248	-	-
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)		1325			1325	0	1325	0%	100%

排出年度:平成14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

(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					小計
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	1	216	0%	100%
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1455	520	4028		6003		6003	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	41325	19859	4516		65701		65701	-	-
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)						10	10	-	-
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)	0	447			447		447	-	-
93	クロロベンゼン	82	125			207	1	208	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	617	967			1585		1585	-	-
95	クロロホルム	1959	174	446		2579		2579	-	-
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0		0	-	-
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)		185			185		185	-	-
99	五酸化バナジウム	213				213		213	-	-
100	コバルト及びその化合物	11				11	0	11	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)	10136				10136	0	10136	0%	100%
102	酢酸ビニル	41393	1055	12		42460	3402	45863	7%	93%
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-4-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)		235			235		235	-	-
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)		40			40		40	-	-

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
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 (別名シペルメトリン)		294			294	294	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1		249		250	658	908	72%	28%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-
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)		10227			10227	8	10234	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)		2259			2259		2259	-	-
112	四塩化炭素						8	8	-	-
113	1,4-ジオキサソ	441				441		441	-	-
114	シクロヘキシルアミン	90				90		90	-	-
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						0	0	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	101				101	8	108	7%	93%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9				9	7	16	46%	54%
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)	7876	2506	2253	5849	18483		18483	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			101		101		101	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	14	61			75		75	-	-
125	2,4-ジクロロ-, -, -トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		4			4		4	-	-

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				
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 ( 別名ベンゾフェナップ )		96			96	96	-	-
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DC MU )		1141	49		1190	1190	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 )		589			589	589	-	-
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA )		597	10		607	607	-	-
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 1 b )	27903	2399	6580		36882	36882	-	-
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1295				1295	1295	-	-
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	1367				1367	1367	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン ( 別名 D - D )		5616			5616	5623	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	2158	191		2350	2350	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		131299		131299	131299	-	-
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 )		658			658	662	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 D B N )		416			416	416	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名 H C F C - 2 2 5 )	3536				3536	3536	-	-
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	70680				70680	210833	66%	34%
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 )		3773			3773	3773	-	-
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 )		4951			4951	4960	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

(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				
148	ジチオりん酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)		1002			1002	1002	-	-
151	ジチオりん酸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)	0	3123			3123	3123	0%	100%
152	ジチオりん酸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)		35			35	35	-	-
153	ジチオりん酸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)		455			455	455	-	-
154	ジチオりん酸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D M T P)	1	9404			9405	9405	-	-
155	ジチオりん酸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)	0	546	5		552	552	0%	100%
156	ジチオりん酸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)		15			15	15	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	5				5	5	-	-
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)		124			124	124	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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)	1	665			666	666	-	-

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

(8 / 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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		5380	14975		20355	20355	-	-	
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)	2	1289			1291	1291	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)		1844	121		1965	1965	-	-	
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)	1	224			225	225	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	6733	3528			10261	66800	77061	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)		171			171		171	-	-
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)		1680			1680		1680	-	-
175	水銀及びその化合物	9				9	4	14	32%	68%
176	有機スズ化合物	17				17		17	-	-
177	スチレン	11226	1121		57613	69960	12650	82610	15%	85%
178	セレン及びその化合物	1154				1154	8	1161	1%	99%
179	ダイオキシン類	2551.0999316 5458	930.09537919 997	1.2833564434 04	14.222715440 568	3496.701383	18647.71731	22144.41869	84%	16%
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)	1	74088			74089		74089	-	-
181	チオ尿素	4				4		4	-	-
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	-	-
184	チオリン酸 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)						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

(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
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 )	2	3640	41		3683	0	3683	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 )		2446	7		2453		2453	-	-
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 )		281			281		281	-	-
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 )		1630	70		1700	0	1700	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ECP )		3			3		3	-	-
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [ 1 - ( N - メチルカルバモイル ) エチルチオ ] エチル } ( 別名パミドチオン )		37			37		37	-	-
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MEP )	9	7433	277		7718	1	7719	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MPP )	1	3495	3		3499		3499	-	-
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 )		600			600		600	-	-
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 )		80			80		80	-	-
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 )		2184			2184		2184	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						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

(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
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)		1139	0		1140	0	1140	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)	2	4725	324		5051		5051	-	-
200	テトラクロロエチレン	26416				26416	8	26424	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)	0	2938			2938	16	2954	1%	99%
205	テレフタル酸	17				17		17	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	383	8701	4		9088	309	9397	3%	97%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						8	8	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						8	8	-	-
211	トリクロロエチレン	47516				47516	7398	54914	13%	87%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C - 113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	0	52588			52588		52588	-	-
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	937	5		942	0	942	0%	100%
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)		47			47		47	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 11)	9452	1174	4050		14676		14676	-	-
218	1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシブ ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0		0	-	-
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)	0	18534			18534		18534	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1	8	22		32		32	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	53503	6387	243	34997	95130	306	95436	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-

排出年度:平成14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
227	トルエン	509735	125385	3928	327233	966281	746299	1712580	44%	56%
229	2 - ( 2 - ナフチルオキシ ) プロピオンア ニリド ( 別名ナプロアニリド )		660			660		660	-	-
230	鉛及びその化合物	1731	721			2452	115	2567	4%	96%
231	ニッケル	2874				2874	0	2874	0%	100%
232	ニッケル化合物	550				550	27	577	5%	95%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	16				16		16	-	-
242	ノニルフェノール	23				23	0	23	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	524				524		524	-	-
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 )		72			72		72	-	-
246	ビス ( 8 - キノリノラト ) 銅 ( 別名オキシ ン銅又は有機銅 )	0	5899			5899	0	5899	0%	100%
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 )		560			560		560	-	-
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 )		812			812	0	812	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	250			251		251	-	-
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 )		1208			1208	0	1208	0%	100%
251	ビス ( 水素化牛脂 ) ジメチルアンモニウム = クロリド		1389	1795		3184		3184	-	-
252	砒素及びその無機化合物	9				9	31	40	78%	22%
253	ヒドラジン	805				805	0	806	0%	100%
254	ヒドロキノン	139				139		139	-	-

排出年度:平成14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				
256	2 - ビニルピリジン	0				0	0	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール)		75			75	75	-	-
259	ピリジン	2				2	2	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-
266	フェノール	8985				8985	0	8985	0%
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)	2	130	130		262		262	-
268	1, 3 - ブタジエン		507	727	37825	39059		39059	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0		0	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	315	309			624	550	1174	47%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1449	57			1506	6686	8192	82%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	7				7		7	-
274	2 - tert - 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 (別名ブプロフェジン)		5519			5519	6	5525	0%
275	N - tert - 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)		3164			3164	1	3165	0%
276	N - [1 - (N - 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)	1	775			776		776	-
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 (別名シハ口ホップブチル)		1897			1897		1897	-

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
278	tert-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)		30			30	0	30	1%	99%
279	2-(4-tert-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)		1554			1554	2	1556	0%	100%
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		1060			1060		1060	-	-
281	N-(4-tert-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)		140			140		140	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	9				9		9	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15494				15494	9813	25306	39%	61%
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	-	-
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)	8804	38613			47417		47417	-	-
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ズ)	0	100			100		100	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	456		33694	34150		34150	-	-
299	ベンゼン	603	5858	594	148222	155276	1889	157166	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	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

(14 / 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
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 )	0	3449			3449	0	3449	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	35804	53			35857	1884	37741	5%	95%
306	ポリ塩化ビフェニル ( 別名 P C B )						4	4	-	-
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。 )	16455	28879	224071		269405	0	269405	0%	100%
308	ポリ ( オキシエチレン ) = オクチルフェニルエーテル	1188	1331	155		2674		2674	-	-
309	ポリ ( オキシエチレン ) = ノニルフェニルエーテル	1975	10098	975		13048	1	13049	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	12676	17886	896	236599	268058	260	268318	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	8630				8630	2465	11095	22%	78%
312	無水フタル酸	1				1		1	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	0				0		0	-	-
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル	0				0		0	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル	4				4		4	-	-
320	メタクリル酸メチル	6				6		6	-	-
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 )		2110			2110		2110	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		360			360		360	-	-
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 )		129			129		129	-	-
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 P H C )		462	46		508		508	-	-

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				
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		48			48	48	-	-
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)	2	3247	61		3311	3312	0%	100%
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		2889	18		2907	2907	-	-
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)		680			680	680	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		810			810	810	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		985			985	985	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメペレート)		225			225	225	-	-
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)	3				3	1300	100%	0%
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	1				1	1	-	-
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(別名ピリブチカルブ)		553			553	553	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	175				175	175	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(別名ジメチルピンボス)		2078			2078	2078	-	-
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)		550			550	550	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)	1	10076	432		10509	10509	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1				1	1	-	-

排出年度:平成14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				
354	りん酸トリ - n - ブチル	0				0	0	-	-
	合計	1364034	1102383	640234	1363502	4470153	1576351	6046504	26% 74%