

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 / 17 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	71086				71086	799	71884	1%	99%
2	アクリルアミド	83				83		83	-	-
3	アクリル酸	322				322		322	-	-
4	アクリル酸エチル	6159	155	18		6332		6332	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		155	18		173		173	-	-
6	アクリル酸メチル	15	155	18		188		188	-	-
7	アクリロニトリル	5151				5151		5151	-	-
8	アクロレイン				18225	18225		18225	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	39				39	0	39	0%	100%
11	アセトアルデヒド	26			97692	97718		97718	-	-
12	アセトニトリル	128				128		128	-	-
16	2-アミノエタノール	2113		4401		6514	11	6525	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)	147				147		147	-	-
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)	1	518			519	0	519	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)	9	3021	804		3834		3834	-	-
21	m-アミノフェノール	0				0		0	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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。)	43568	39355	309111		392034		392034	-	-
25	アンチモン及びその化合物	35				35	0	35	0%	100%
26	石綿	1	5			7	0	7	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

(2 / 17 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
27	3 - イソシアナトメチル - 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	25				25	25	-	-	
28	イソプレン	0				0	0	-	-	
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。)	58	336			394	0	394	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	1969			1969		1969	-	-
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)	1	102			103		103	-	-
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)	0	473			473	0	473	0%	100%
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)	2	1908			1911	0	1911	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)		288			288		288	-	-
40	エチルベンゼン	7472	27535	8075	29501	72583	223626	296209	75%	25%
41	エチレンイミン	2				2		2	-	-
42	エチレンオキシド	2383				2383	504	2887	17%	83%
43	エチレングリコール	196612	27213	129		223954	94	224049	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9439				9439	0	9439	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	720				720		720	-	-
46	エチレンジアミン	1092				1092		1092	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	6138				6138		6138	-	-
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)	3	720			723		723	-	-
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)	4	14250			14254		14254	-	-

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 / 17 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
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)	13	57795			57808	3	57811	0%	100%
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビビリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		4305	310		4616		4616	-	-
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)	0				0		0	-	-
54	エピクロロヒドリン	2017				2017		2017	-	-
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0				0		0	-	-
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	30				30	20	50	41%	59%
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	1				1	0	1	0%	100%
61	- カプロラクタム	66				66		66	-	-
62	2, 6 - キシレノール	0				0		0	-	-
63	キシレン	86411	208746	10013	118319	423488	534063	957552	56%	44%
64	銀及びその水溶性化合物	25				25	9	34	26%	74%
65	グリオキサール	61				61		61	-	-
67	クレゾール	28				28		28	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	26				26	4	30	14%	86%
69	六価クロム化合物	425	93			518	0	518	0%	100%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0		0	-	-
71	o - クロロアニリン	3				3		3	-	-
72	p - クロロアニリン	0				0		0	-	-
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)	2	135			137		137	-	-

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 / 17 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
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)	6	25			31	31	-	-	
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)	1	1343			1344	1344	-	-	
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-ジオキサラン-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)	0	140			140	140	-	-	
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)	2	1248			1249	0	1250	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)	2	301			303	1	303	0%	100%
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1473	479	3804		5755		5755	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	43869	20964	4570		69403		69403	-	-
89	o-クロロトルエン	0				0		0	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0				0	4	4	99%	1%
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	504			504		504	-	-
93	クロロベンゼン	293	175			468		468	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	489	653			1142		1142	-	-

排出年度:平成13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

(5 / 17 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				
95	クロロホルム	7044	148	406		7599	7599	-	-
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	138				138	138	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	2			3	3	-	-
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)	0	333			333	333	-	-
99	五酸化バナジウム	6				6	6	-	-
100	コバルト及びその化合物	9				9	9	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)	10253		181		10433	10434	0%	100%
102	酢酸ビニル	17554	1015	13		18582	22383	17%	83%
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	23				23	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)	1	140			141	141	-	-
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)	1	50			51	51	-	-
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)	0	306			306	306	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3				3	3	0%	100%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	732				732	732	-	-
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)	7	14130			14137	14137	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

(6 / 17 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				
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) - 1 H - 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)	0	3072			3072	3072	-	-
112	四塩化炭素					0	0	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	676				676	676	-	-
114	シクロヘキサミン	167				167	167	-	-
115	N - シクロヘキサリル - 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	56				56	56	0%	100%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3				3	3	0%	100%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					0	0	-	-
119	t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0				0	0	-	-
120	3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノジフェニルメタン	33				33	33	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	12495	3839	2466	8481	27282	27282	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)			116		116	116	-	-
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	16	59			75	75	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)	0	596			596	596	-	-
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 D C M U)		1381	4		1385	1385	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 (別名リニユロン)	3	698			702	702	-	-

排出年度:平成13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

(7 / 17 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
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)	0	646	5		652	652	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	20589	2192	5928		28709	28709	-	-	
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	6618				6618	6618	-	-	
135	1, 2 - ジクロロプロパン	6703				6703	6703	-	-	
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	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	63	4103			4166	4166	0%	100%	
139	o - ジクロロベンゼン	3				3	3	-	-	
140	p - ジクロロベンゼン	44		137232		137276	137276	-	-	
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)	0	544			544	545	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)	4	493			497	497	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	4257				4257	4257	-	-	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	220112				220112	95790	315902	30%	70%
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)	0	3293			3293	3293	-	-	
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)	1	4961			4961	4967	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)	0	1258			1258	1258	-	-	
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	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

(8 / 17 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
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)	3	3153			3156	0	3156	0%	100%
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)	0	415			415		415	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チアジャゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	10	3752			3762		3762	-	-
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)	1	870			871	0	871	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)	1	45			46		46	-	-
159	ジフェニルアミン	8				8		8	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール	56				56		56	-	-
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)	0	124			124		124	-	-
162	ジブromotetraフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0			0		0	-	-
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)		665			665		665	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		3937	19882		23819		23819	-	-
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)	8	1035			1043	0	1043	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

(9 / 17 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				
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)	0	3068	222		3290	3290	-	-
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)	0	252			252	252	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	67450	3128	1		70579	91679	23%	77%
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)	1	598			599	599	-	-
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)	0	1440			1440	1440	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	1	0%	100%
176	有機スズ化合物	269				269	269	-	-
177	スチレン	38496	7533		3285	49314	67944	27%	73%
178	セレン及びその化合物	356				356	356	0%	100%
179	ダイオキシン類	4688.97458950631	1201.97701312189	1.2835385704193	17.1520054965961	5909.387147	23820.1036	80%	20%
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)	19	54684			54703	54703	-	-
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)		36			36	36	-	-
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)	0				0	1	70%	30%
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)	55	2476			2531	2531	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	2335			2335	2335	-	-

排出年度:平成13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

(10 / 17 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				
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)	3	181			184	184	-	-
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)	1	3537	93		3631	3631	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)	1	3			4	4	-	-
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)	0	74			74	74	-	-
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)	13	6782	177		6972	6972	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)	5	2830			2835	2835	-	-
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)		736			736	736	-	-
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)	117	40			157	157	-	-
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)	7	3175			3182	3182	-	-
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)		642			642	642	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)	29	5095	301		5425	5425	-	-
200	テトラクロロエチレン	197770				197770	197770	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-

排出年度:平成13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 / 17 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				
203	テトラフルオロエチレン	4				4	4	-	-
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	2929			2930	2930	0%	100%
205	テレフタル酸	3				3	3	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	5				5	5	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	285	5645	2		5931	6048	2%	98%
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	4				4	4	0%	100%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	1065				1065	1065	0%	100%
211	トリクロロエチレン	176818				176818	185518	5%	95%
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)	136	63500			63636	63636	-	-
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)	116	440	9		565	565	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	13174	1078	4347		18599	18599	-	-
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	0	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	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)	7	15551			15558	15558	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	5	31	82		119	119	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1361	4410	752	17544	24067	24280	1%	99%
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	220565	137481	1318	118998	478361	1307027	63%	37%
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)	0	819			819	819	-	-
230	鉛及びその化合物	111	716			827	831	0%	100%

排出年度:平成13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 / 17 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
231	ニッケル	4652				4652	0	4652	0%	100%
232	ニッケル化合物	1623				1623	44	1667	3%	97%
233	ニトリロ三酢酸	33				33		33	-	-
234	p - ニトロアニリン	5				5		5	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン	1				1		1	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	6				6		6	-	-
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	12				12		12	-	-
242	ノニルフェノール	68				68	0	68	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	70				70		70	-	-
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)	0	54			54		54	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	1	7513			7514		7514	-	-
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)		400			400	0	400	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)	12	350			362		362	-	-
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)	3	418			421	0	421	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	0	501	1956		2457		2457	-	-
252	砒素及びその無機化合物	16				16	0	17	2%	98%
253	ヒドラジン	3453				3453	0	3453	0%	100%
254	ヒドロキノン	132				132		132	-	-

排出年度:平成13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

(13 / 17 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				
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)	0	125			125	125	-	-
258	ピペラジン	4				4	4	-	-
259	ピリジン	6				6	6	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				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	9				9	9	-	-
264	m - フェニレンジアミン	109				109	109	-	-
265	p - フェネチジン	0				0	0	-	-
266	フェノール	15219	753			15972	15972	-	-
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 (別名ベルメトリン)	12	40	0		52	52	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				35355	35355	35355	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	1				1	1	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	358	393	15		765	746	1511	49%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	2				2	2	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	3583	54	43		3680	8130	11810	69%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	17		58		75	75	-	-
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 (別名ププロフェジン)	1	4222			4224	5	4228	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)	3	1598			1601	1	1602	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)	6	4270			4276	0	4276	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

(14 / 17 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				
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)	2	2253			2256	2256	-	-
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)	0	75			75	75	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 (別名プロバルギット又はB P P S)	1	1677			1678	1680	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 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベ ン)	0	780			780	780	-	-
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)	0	110			110	110	-	-
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	290				290	290	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	34250				34250	43467	21%	79%
284	N , N - プロピレンビス (ジチオカルバ ミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネ ブ)	4	1400			1404	1404	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロ ン - 1 2 1 1)	0	0			0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	0	0			0	0	-	-
287	2 - プロモプロパン	102				102	102	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		37352			37352	37352	-	-

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 / 17 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
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)	1	175			176	176	-	-	
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	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
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)	1				1	1	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0			9800	9800	9800	-	-	
299	ベンゼン	4513	0		86794	91308	1864	93171	2%	98%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	110				110		110	-	-
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)	6	5411			5417	1	5417	0%	100%
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	1				1		1	-	-
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	22104	47			22151	1177	23328	5%	95%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	0	0	-	-
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。)	10096	22306	196440		228841	0	228841	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6058	917	164		7139		7139	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5483	11518	1103		18104	1	18105	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	7570	14618	3	256728	278919	340	279259	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	8613				8613	3169	11782	27%	73%
312	無水フタル酸	84				84		84	-	-

排出年度:平成13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				
313	無水マレイン酸	1				1	1	-	-
314	メタクリル酸	25				25	25	-	-
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	1				1	1	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0				0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1				1	1	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	24				24	24	-	-
320	メタクリル酸メチル	1706				1706	1706	-	-
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)	1	4605			4606	4606	-	-
323	N-メチルアニリン	0				0	0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	4	560			564	564	-	-
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)		45			45	45	-	-
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)	0	1385			1385	1385	-	-
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)	6	2923			2929	2929	-	-
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)	0	3240			3240	0	3240	0%
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)		580			580		580	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	150			150		150	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		540			540		540	-

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

(17 / 17 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				
335	-メチルスチレン	0				0	0	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	0	600			600	600	-	-
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)	60				60	1200	95%	5%
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	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	607			607	1	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	289	0			290	0	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)		3634			3634		-	-
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)	31	150			181	0	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)	10	9735			9745	0	0%	100%
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0				0	0	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	8				8		-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	26				26	0	0%	100%
354	りん酸トリ-n-ブチル	30				30		-	-
	合計	1644975	951700	714591	800722	4111988	1762067	30%	70%

排出年度:平成13年度