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				 年;ダイオキシン類はn	 ng-TF0/年)				♥ Fr.
	אשואפני					19 124//				~ 10
Hm EE				3外排出量(推計值 	自 <i>)</i> 		모╙╫╙들			足山丛
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	45				45	2121	2166	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル	1	142	8		151		151	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8	0	8	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		142	8		149		149	_	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	_	-
7	アクリル酸ノルマルーブチル	13				13	0	13	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	142	8		149		149	-	-
9	アクリロニトリル	0		59		59		59	-	_
10	アクロレイン		33	190	2651	2874		2874	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
12	アセトアルデヒド	31	156	1042	14213	15443		15443	-	_
	アセトニトリル	89				89	6	94	6%	94%
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
	アニリン	0				0		0	-	-
	2-アミノエタノール	9293	579	25293		35165	36	35201	0%	100%
22	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー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)		154	0		154	0	154	0%	100%
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)- オン(別名メトリブジン)		50			50		50	-	-
30	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。)	7073	4460	51560		63094	10	63103	0%	100%
	アンチモン及びその化合物	61				61	0	61	0%	100%
33	石綿						0	0	_	_
	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	0				0		0	-	-
36	イソプレン			1651		1651		1651	-	_

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;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	3外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
37	4, 4'ー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	-	_
	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		120			120		120	-	_
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		685			685	8	693	1%	99%
42	2ーイミダゾリジンチオン	0				0		0	-	_
-	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	_
	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)		140			140		140	-	_
47	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタートリル) =セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		221			221		221	-	_
48	O -エチル=O - 4 -二トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)						1236	1236	-	_
49	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)		3083			3083		3083	_	_
50	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)		120			120		120	-	_
51	2-エチルヘキサン酸	18				18		18	_	-
	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		280			280		280	-	_
53	エチルベンゼン	27149	26828	2593	37445	94015	342802	436816	78%	22%
	O -エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オ キソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)		167			167		167	-	_
56	エチレンオキシド	311				311	659	970	68%	32%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	377	8			385	16	401	4%	96%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	20				20	0	20	0%	100%

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;ダイオキシン類はハ	mg-TEQ/年) ————			構成	艾比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	_
60	エチレンジアミン四酢酸	54		14		67	0	67	0%	100%
61	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)		50			50		50	-	-
62	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)		42122			42122	0	42122	0%	100%
	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		5079			5079		5079	-	1
64	2 ー(4 ーエトキシフェニル)-2 -メチルプロ ピル=3 -フェノキシベンジルエーテル(別名エ トフェンプロックス)		764	19		783		783	-	_
65	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		30	0		30		30	-	1
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	30	30	100%	0%
74	パラーオクチルフェノール	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	6				6	16	22	73%	27%
76	イプシロンーカプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	37248	173355	3350	142902	356855	469713	826567	57%	43%
81	キノリン	0				0		0		_
82	銀及びその水溶性化合物	16				16	10	26	38%	62%
83	クメン	302			709	1011	15	1027	1%	99%
84	グリオキサール						0	0		_
85	グルタルアルデヒド	6				6		6	-	-
86	クレゾール	0	15	38		53	0	53	0%	100%

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	Cmg-TEQ/年)			———— 構成	沈比
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
87	クロム及び三価クロム化合物	24	0			24	571	595	96%	4%
88	六価クロム化合物	0				0	562	562	100%	0%
90	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)		229			229		229	-	-
91	2- (4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)		50			50		50	-	-
92	4 - クロロ-3 - エチル-1 - メチル-N- [4 - (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾールー5 - カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		285			285	1	286	0%	100%
93	2 - クロロー 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)		299			299		299	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	_
	3 - クロローN-(3 - クロロー5-トリフルオーロメチルー2-ピリジル)-アルファ,アルファ ,アルファートリフルオロー2,6-ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		456	49		505		505	-	-
	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)		90	0		90		90	-	-
100	2-クロロ-2', 6'ージエチル-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)		164			164	0	164	0%	100%
101	2 - クロロー 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)		2134			2134		2134	-	-
	1 — クロロー 1 , 1 ージフルオロエタン(別名H C F C — 1 4 2 b)	513	163	1466		2142		2142		-
-	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2317	8846	798		11962	760	12722	6%	94%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		101			101		101	-	

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)

									,	/ハーシ
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
113	2 - クロロー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)						6	6	-	-
	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチルー4,5 - ジヒドロー5 - オキソー1 H - テトラゾールー1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)		179			179	0	179	0%	100%
	(4RS, 5RS) -5-(4-クロロフェニル) -N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソー1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		40			40		40	_	_
	(RS) - 1 - パラークロロフェニルー4,4 - ジメチルー3 - (1 H - 1,2,4 - トリアゾー ルー1 - イルメチル)ペンタンー3 - オール(別 名テブコナゾール)		291			291		291	-	-
	2 - (4 - クロロフェニル) - 2 - (1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イルメチル)ヘキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		10			10		10	-	_
124	1 - (2 - クロロベンジル) - 3 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		15			15		15	-	_
125	クロロベンゼン	74				74		74	_	-
127	クロロホルム	793	144	513		1450	80	1530	5%	95%
132	コバルト及びその化合物	94	0	0		94	4	98	4%	96%
133	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)	359				359		359	-	_
134	酢酸ビニル	133	111	6		250	2473	2723	91%	9%
137	シアナミド		190			190		190	-	_
	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		6	5		10		10	-	-

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				 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	3外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		70	1		71		71	-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサ ニル)		126			126		126	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11		75		86	1326	1412	94%	6%
	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)						14	14	-	-
148	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)		356			356	0	356	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	14	14	99%	1%
$\overline{}$	1, 4 - ジオキサン	12				12	792	805	98%	2%
152	1, 3 -ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジ メチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		154			154	0	154	0%	100%
	シクロヘキサー1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2 ,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1- エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名 テトラメトリン)		5	242		248		248	-	-
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	8				8		8	-	_
157	1, 2-ジクロロエタン	16				16	14	30	46%	54%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						14	14	-	_
-	シスー1, 2ージクロロエチレン						14	14	-	_
160	3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェ ニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	984	185	1408	791	3367		3367	_	_

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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								(, ,	1////
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構瓦	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	146	283			429		429	-	ı
	3 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - N - イソプロピル - 2, 4 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - カルボキサミド(別名イプロジオン)		181			181		181	-	I
169	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	350			350		350	-	I
	(2RS, 4RS) -1- [2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		792			792		792	-	-
	3 - [1 - (3,5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3,4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2 H - 1,3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		199			199		199	-	-
174	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)		2454			2454		2454	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		1298			1298		1298	-	I
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	1924	399	3600		5923		5923	1	ı
178	1, 2-ジクロロプロパン	3				3		3	-	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6590			6590	14	6604	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	8	144	39419		39571		39571	_	
	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)	2	144			146	0	146	0%	100%
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		120			120		120	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	57				57		57	-	-

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)

									(0 /	1///-//
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	· 外排出量(推計值	直)	_]	
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7907				7907	29419	37326	79%	21%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン ン(別名ジチアノン)		336			336		336	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0		0	-	-
191	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)		56			56	5	61	7%	93%
195	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)		691	13		704		704	1	-
197	ジチオりん酸〇, 〇-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)		527			527		527	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	_
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	1	143	9		153		153	1	-
209	ジブロモクロロメタン	670	40	147		857		857	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						1600	1600	-	-
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホル アミドチオアート(別名アセフェート)		1277	113		1390	0	1390	0%	100%
213	N, Nージメチルアセトアミド	39				39	1	40	2%	98%
216	N, Nージメチルアニリン	0				0	0	0	0%	100%
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)		150			150		150	-	-
218	ジメチルアミン	1				1		1	-	-
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)-Nーイソプロピルスルフェ ナモイル] -N-メチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		320			320		320	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	75	891	8553		9519		9519	-	_
	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)		105			105		105	-	_

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)

						mg-TEQ/年)				
			届出	出外排出量(推計 [,]	值)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		3605			3605		3605	-	-
229	ジメチル=4,4'一(オルトーフェニレン)ビ ス(3-チオアロファナート)(別名チオファネ ートメチル)		4824			4824		4824	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5295				5295	7001	12296	57%	43%
	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)		950			950		950	-	-
234	臭素	0				0		0	-	_
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	_
236	3,5ージョードー4ー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)		870			870		870	-	-
237	水銀及びその化合物	13				13	8	20	39%	61%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
	スチレン	816	206	0	8882	9904	19770	29675	67%	33%
	セレン及びその化合物	2				2	60	63	96%	4%
243	ダイオキシン類	222. 9879649348 11	107. 1543441866 9	0.1856070009	8.802641293354	339. 1305574158 03	15123.56111500 043	15462.69167241 6233	98%	2%
244	2ーチオキソー3,5ージメチルテトラヒドロー2H-1,3,5ーチアジアジン(別名ダゾメット)		27503			27503		27503	-	-
-	チオ尿素	0				0		0	-	_
	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		1295			1295	0	1295	0%	100%
	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		124			124		124	_	_
250	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(5-フェニルー3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		414			414		414	-	-

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/s	——— 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	出外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	チオりん酸O, Oージメチル-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)		2704	109		2813	1	2815	0%	100%
	チオりん酸〇, 〇ージメチル-〇- (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)		48	6		54		54	-	-
253	チオりん酸〇-4-ブロモ-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	0	120	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		3	0		3	0	3	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		3751	0		3751		3751	-	-
	1, 3, 5, 7ー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)	1	711			712	0	712	0%	100%
	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスル フィラム)	1				1	0	1	0%	100%
	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)		1070	64		1134		1134	-	-
261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾフラン -1 (3H) -オン (別名フサライド)		3669			3669		3669	-	-
262	テトラクロロエチレン	713				713	14	726	2%	98%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		161			161		161	-	-
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージオキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエンー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		237			237		237	_	-
	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)	1	4150			4151	29	4180	1%	99%

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;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構用	成比
			届出	3外排出量(推計値	重)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
270	テレフタル酸	0				0		0	_	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	24			37	415	452	92%	8%
	1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	1	19			19		19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2619	1201	16405		20225	0	20225	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジ アミン(別名テトラエチレンペンタミン)	4				4		4	-	-
277	トリエチルアミン	105				105		105	-	_
278	トリエチレンテトラミン	9				9	0	9	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						14	14	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						14	14	-	_
281	トリクロロエチレン	901				901	14	915	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	_
=	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		123548			123548		123548	-	
286	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル) オキ シ酢酸(別名トリクロピル)		9	38		47		47	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2412	342	3085		5840		5840	-	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2, 6ージニトローN, Nージプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		1795			1795		1795	_	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7276	538	374	17679	25868	6675	32542	21%	79%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2932	5710	549	12062	21254	2329	23583	10%	90%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	6	7	84%	16%
299	トルイジン	0				0		0		
300	トルエン	58159	31506	5016	241916	336597	548678	885276	62%	38%
302	ナフタレン	633	834	473	161	2101	2885	4986	58%	42%
304	<u></u> 鉛	0				0		0	_	_
305	鉛化合物	26				26	160	186	86%	14%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	6				6	3	9	34%	66%

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				 ´年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	러外排出量(推計(直)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
309	ニッケル化合物	252				252	18	270	7%	93%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	_	-
317	ニトロメタン	0				0		0	_	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	_
	バナジウム化合物	18				18		18	-	_
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2				2		2	-	-
323	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)		14			14	0	14	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		1903			1903		1903	-	-
	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	2				2		2	-	-
329	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)		439			439	0	439	0%	100%
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1				1		1	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	61	64	96%	4%
	ヒドラジン	1				1	0	1	0%	100%
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	_
	ヒドロキノン	2				2	0	2	0%	100%
	ビフェニル						0	0	-	-
	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
$\overline{}$	2ーフェニルフェノール		136			136		136	-	-
	フェノール	32				32	0	33	1%	99%
	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)		131	27		157		157	-	-

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)

								·	(13 / 1/\-9	
	対象物質	排出量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			届出							
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
351	1,3-ブタジエン		97	222	8870	9189		9189	_	-
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	4	250			253	513	766	67%	33%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	65				65	3	68	4%	96%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	2				2		2	-	-
	2-ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		808	66		874	17	891	2%	98%
	N - ターシャリーブチルー 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)		340			340	1	341	0%	100%
	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)		1495			1495		1495	-	-
361	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)		316			316		316	-	_
	1 -ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソ プロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		50			50		50	-	-
	5 - ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロー5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4 ーオキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		320			320		320	-	-
	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)		46	13		59	2	61	3%	97%
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
	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)		87			87	0	87	0%	100%
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリ -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)		283			283		283	-	-

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			₩₩₽/ka/	ケ・ル・ノナキシン米互ノナッ	ua_TEO/左)			 構成比	
	N 家 彻 貝	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								KIL
	物質名称		届出							
物質 番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	N-(4-ターシャリ-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)		20			20	0	20	0%	100%
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2				2		2	-	_
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1519				1519	2166	3684	59%	41%
376	N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6' - ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		640			640		640	-	_
378	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)		1540			1540		1540	-	_
381	ブロモジクロロメタン	194	76	262		532		532	_	_
	5 - ブロモ - 3 - セカンダリ - ブチル - 6 - メチル - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロピリミジン - 2 , 4 - ジオン(別名ブロマシル)		89			89		89	-	_
384	1 - ブロモプロパン	1200				1200		1200	_	_
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	82	156	192		430		430	_	_
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	_
392	ノルマルーヘキサン	14068	1540	142	44238	59988	22828	82816	28%	72%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	_	_
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	_
399	ベンズアルデヒド	0	56		3588	3643		3643	-	_
400	ベンゼン	968	1957	181	52812	55919	1429	57347	2%	98%
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0				0		0	-	_
402	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)		17			17	0	17	0%	100%
	ベンゾフェノン	0				0		0	_	_
405	ほう素化合物	839	11	27		877	3281	4157	79%	21%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						8	8		

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)

	1									
	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			届出							
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
407	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。)	3478	50730	149246		203455	164	203619	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	14	1169	31		1214		1214	-	_
	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸 エステルナトリウム	5634	24326	32741		62701	23	62724	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	156	3576	72		3803	1	3804	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	9066	696	273	36541	46576	130	46706	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	4				4	1396	1400	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	_
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	13				13		13	-	_
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	
420	メタクリル酸メチル	184	77	0		261	26	287	9%	91%
	(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)		4148			4148		4148	-	_
423	メチルアミン	0				0		0	_	_
425	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)						2	2	-	_
427	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)		270	100		370	0	370	0%	100%
428	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 B P M C)		378	65		443	0	443	0%	100%
429	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)		34			34		34	-	-

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 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								龙比
			届出	出外排出量(推計位						
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノ フェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェ ニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキ シストロビン)		1551			1551	2	1553	0%	100%
	3 - メチルー 1 , 5 - ジ(2 , 4 - キシリル) - 1 , 3 , 5 - トリアザペンター 1 , 4 - ジエン(別名アミトラズ)		100			100		100	-	_
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400		400	_	_
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ) エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチ ル)		4			4		4	-	_
438	メチルナフタレン	3	1818	0		1821	490	2310	21%	79%
440	1 -メチル- 1 -フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	0				0		0	-	_
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミダート(別名メソミル)		225			225		225	-	-
	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[({(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシ]メチル} フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロ ビン)		56			56		56	1	_
	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト -トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		315			315		315	-	_
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	9				9	3	11	23%	77%
	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸〇-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		10			10	0	10	0%	100%
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	2				2		2		-
453	モリブデン及びその化合物	63				63		63	-	-
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	_	
455	モルホリン	34				34		34	_	_

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		構成比							
	物質名称		届比	出外排出量(推計						
物質 番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
456	りん化アルミニウム	1155				1155		1155	-	_
457	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)		473	58		531		531	ı	-
	りん酸トリトリル	0				0	0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	2				2		2		_
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	_	_
	合計	219319	616225	352085	625460	1813089	1474994	3288083	45%	55%