

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	7	77			84	2472	2555	97%	3%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		144	6		150		150	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10	0	10	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		144	6		150		150	-	-
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ブチル	6				6	0	6	0%	100%
8	アクリル酸メチル		144	6		150		150	-	-
9	アクリロニトリル			101		101		101	-	-
10	アクロレイン		53	325	3897	4274		4274	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	269	1784	22763	24815		24815	-	-
13	アセトニトリル	118	111			229	4	232	2%	98%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	7178	685	21801		29664	44	29708	0%	100%
22	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)		344	0		345	0	345	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	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	10144	11014	79612		100770	11	100781	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	27				27	0	27	0%	100%
36	イソブレン			2831		2831		2831	-	-
37	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)	3				3		3	-	-

○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
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		160			160		160	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		3991			3991	0	3991	0%	100%
46	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)		231			231		231	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		112			112		112	-	-
48	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)						1515	1515	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		3030			3030		3030	-	-
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)		144			144		144	-	-
52	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)		160			160		160	-	-
53	エチルベンゼン	30544	59127	2757	43247	135676	425932	561609	76%	24%
54	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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		96			96		96	-	-
56	エチレンオキシド	102				102	550	652	84%	16%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	381	9			390	7	396	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18				18		18	-	-
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	43		19		63	0	63	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)		5975			5975		5975	-	-

○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 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
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)		64168			64168	0	64168	0%	100%
63	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)		5789			5789		5789	-	-
64	2-(4-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)		1819	8		1827	0	1827	0%	100%
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		44	0		44		44	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	24	24	99%	1%
73	1-オクタノール	0				0	45	45	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	0				0	23	23	99%	1%
80	キシレン	47228	227820	4738	166129	445915	658342	1104257	60%	40%
82	銀及びその水溶性化合物	8				8	7	16	47%	53%
83	クメン	294	8		760	1061	17	1078	2%	98%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
86	クレゾール	0	21	21		42	0	42	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0			1	590	591	100%	0%
88	六価クロム化合物	0	70			70	521	591	88%	12%
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)		146			146		146	-	-
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-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)		301			301		301	-	-
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-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)		420			420	1	421	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				
93	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)		53			53	53	-	-
95	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-トルイジン(別名フルアジナム)		895	18		913	913	-	-
96	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)		171	0		171	171	-	-
100	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)		457			457	0	0%	100%
101	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)		3138			3138	3138	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	524	166	1453		2143	2143	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	17883	32339	1636		51858	2000	4%	96%
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)		142			142	142	-	-
113	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)					16	16	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		5			5	5	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		1293			1293	1	0%	100%
116	(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-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)		50			50	50	-	-

○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
117	(RS) -1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		388			388		388	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)		92			92		92	-	-
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)		18			18		18	-	-
125	クロロベンゼン	47	98			145		145	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	13	18			31		31	-	-
127	クロロホルム	342	172	569		1083	0	1083	0%	100%
132	コバルト及びその化合物	57	0	0		57	6	63	10%	90%
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)	448				448		448	-	-
134	酢酸ビニル	55	120	6		181	2496	2677	93%	7%
137	シアナミド		114			114		114	-	-
139	(S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル= (1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)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		11		11	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-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)		30	2		32		32	-	-
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)		1014			1014		1014	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		129		143	1515	1658	91%	9%

○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				
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		98			98	98	-	-
147	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)		7813			7813	94	1%	99%
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)-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)		757			757	0	0%	100%
149	四塩化炭素						19	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	9				9	579	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)		233			233	0	0%	100%
153	シクロヘキサ-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	214		219		-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	20				20	27	57%	43%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						98	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						173	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1220	284	1482	1065	4050	4050	-	-
162	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)		50			50	50	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	290	578			867	867	-	-
168	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)		420			420	420	-	-

○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	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)		516			516	516	-	-
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-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-ジオキサラン-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)		804			804	804	-	-
172	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-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		314			314	314	-	-
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)		3391			3391	3391	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1813			1813	1813	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1356	412	3605		5373	5373	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		14728			14728	14747	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	275	52463		52739	52739	-	-
182	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)		10			10	10	-	-
183	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)		3030			3030	3043	0%	100%
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		233			233	233	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3098				3098	3098	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7050				7050	45266	84%	16%
187	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)		2166			2166	2166	-	-

○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
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)		844			844	10	854	1%	99%
195	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)		278	4		282		282	-	-
196	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)		1870			1870		1870	-	-
197	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)		552			552	0	552	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	93	11		106		106	-	-
209	ジブロモクロロメタン	189	79	281		549		549	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						1100	1100	-	-
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)		1715	105		1820	0	1820	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	115	7			122		122	-	-
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)		225			225		225	-	-
218	ジメチルアミン	16				16		16	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-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)		145			145		145	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	38	1029	7227		8294		8294	-	-
225	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)		4			4		4	-	-
227	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)		4135			4135		4135	-	-

○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
229	ジメチル=4, 4' - (オルト-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)		12917			12917	12917	-	-	
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N' -フェニル-パラ-フェニレンジアミン					0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7720				7720	14000	21720	64%	36%
233	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)		1403			1403	0	1403	0%	100%
234	臭素	0				0	0	0	-	-
236	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)		2010			2010		2010	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	8	9	89%	11%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	1432	593		11512	13538	21560	35098	61%	39%
242	セレン及びその化合物	3				3	53	55	95%	5%
243	ダイオキシン類	240.959284984067	107.150257700172	0.3112380949	8.7515224000306	357.172303179142	7412.100901018023	7769.273204197165	95%	5%
244	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)		58253			58253		58253	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
248	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)		5484			5484	1	5485	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O- (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)		458			458		458	-	-
250	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)		252			252		252	-	-
251	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)		2922	115		3037	9	3046	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

(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				
252	チオリン酸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)		48	16		64	64	-	-
253	チオリン酸O-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)		40			40	40	-	-
254	チオリン酸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)		289			289	289	-	-
256	デカン酸		4			4	4	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		2976	0		2976	2976	-	-
258	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	2138			2138	0	0%	100%
259	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)	2				2	0	0%	100%
260	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)		4533	165		4698	4698	-	-
261	4, 5, 6, 7-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)		2187			2187	2187	-	-
262	テトラクロロエチレン	1104				1104	53	5%	95%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		52			52	52	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		92			92	92	-	-
268	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)	2	5160			5162	11	0%	100%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	48			48	347	88%	12%

○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
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）		15			15	15	-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2524	375	24669		27568	0	27568	0%	100%
277	トリエチルアミン	246				246		246	-	-
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						29	29	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						36	36	-	-
281	トリクロロエチレン	1153				1153	16	1169	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	5				5		5	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		126454			126454		126454	-	-
286	(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）		19	113		132		132	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2720	392	3130		6242		6242	-	-
293	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）		5163			5163		5163	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10070	2500	367	20242	33179	10949	44128	25%	75%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4215	9757	634	15624	30230	2637	32867	8%	92%
298	トリレンジイソシアネート	12				12	25	37	68%	32%
300	トルエン	66042	55345	6060	283405	410853	597714	1008567	59%	41%
302	ナフタレン	696	1062	905	162	2825	180	3005	6%	94%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	7	325			333	169	502	34%	66%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	12				12	1	13	10%	90%
309	ニッケル化合物	217				217	32	249	13%	87%
316	ニトロベンゼン	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	0%	100%
321	バナジウム化合物	17				17		17	-	-

○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
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)		27			27	0	27	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3516			3516		3516	-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		225			225		225	-	-
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)		711			711	0	711	0%	100%
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		33			33		33	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	60	60	99%	1%
333	ヒドラジン	127				127	0	127	0%	100%
336	ヒドロキノン	2				2		2	-	-
342	ピリジン	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
349	フェノール	29				29	1	30	3%	97%
350	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)		105	23		128		128	-	-
351	1, 3-ブタジエン		235	380	11957	12573		12573	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	310			311	3	314	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	37				37	3	40	8%	92%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	2				2		2	-	-
357	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)		4430	69		4499	10	4509	0%	100%
358	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)		1941			1941	6	1947	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				
360	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(別名ペノミル)		3610			3610	3610	-	-
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)		595			595	595	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		552			552	552	-	-
364	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)		108	14		122	123	0%	100%
368	4-ターシャリーブチルフェノール						0	-	-
369	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)		1143			1143	1145	0%	100%
370	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)		535			535	535	-	-
371	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)		30			30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	720				720	6279	89%	11%
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)		1515			1515	1515	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		980			980	980	-	-
381	プロモジクロロメタン	153	98	319		570	570	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		66			66	66	-	-
384	1-プロモプロパン	1221				1221	7941	85%	15%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	56	190	267		513	513	-	-

○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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	17060	3726	131	56823	77740	28551	106291	27%	73%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	139		4602	4741		4741	-	-
400	ベンゼン	988	5535	310	75996	82829	1991	84820	2%	98%
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)		1321			1321	0	1321	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	915	35	8		957	5896	6853	86%	14%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						8	8	-	-
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。)	5641	47617	209655		262913	175	263088	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	14	1667	51		1732		1732	-	-
409	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	3579	6102	33511		43193	0	43193	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	540	4460	161		5162	0	5162	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	619	984	468	57495	59566	86	59652	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	1				1	1655	1657	100%	0%
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	44				44	0	44	0%	100%
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	165	56			220	25	245	10%	90%
422	(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)		2457			2457		2457	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-

○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 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				
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MIPC)					0	0	-	-
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NAC)		525	87		612	612	-	-
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BPMC)		291	72		363	0	363	0%
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 (別名ハロスルフロメチル)		23			23	23	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート (別名インドキサカルブ)		5			5	5	-	-
431	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ピン)		1945			1945	1945	-	-
432	3-メチル-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)		700			700	700	-	-
435	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)		114			114	114	-	-
438	メチルナフタレン	7	1207	1		1214	905	2119	43%
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	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド (別名メプロニル)		328			328	328	-	-
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)		495			495	495	-	-

○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				
445	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	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	11				11	3	20%	80%
450	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 (別名ピリプチカルブ)		70			70	0	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	-	-
455	モルホリン	8				8	8	-	-
456	りん化アルミニウム	3355				3355	3355	-	-
457	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)		564	66		630	630	-	-
460	りん酸トリトリル	10				10	0	0%	100%
	合計	262492	881383	464995	775680	2384550	1835974	44%	56%