

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	76			77	2047	2123	96%	4%
3	アクリル酸エチル		119	6		126		126	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8	22	30	73%	27%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		119	6		126		126	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	5				5	0	5	0%	100%
8	アクリル酸メチル		119	6		126		126	-	-
9	アクリロニトリル			108		108		108	-	-
10	アクロレイン		51	347	3689	4088		4088	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		261	1909	19694	21865		21865	-	-
13	アセトニトリル	252	209			461	0	461	0%	100%
20	2-アミノエタノール	5291	723	15282		21297	54	21351	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)		546	0		546		546	-	-
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。)	8933	26392	86102		121428	14	121442	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	14				14	0	14	0%	100%
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			3028		3028		3028	-	-
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)	4				4		4	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		140			140		140	-	-

○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
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)		6265			6265	0	6265	0%	100%
43	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	0	-	-
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)		189			189		189	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		153			153		153	-	-
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)		45			45	1475	1520	97%	3%
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)		6162			6162		6162	-	-
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)		192			192		192	-	-
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)		80			80		80	-	-
53	エチルベンゼン	36859	55982	2686	42505	138033	361630	499663	72%	28%
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)		275			275		275	-	-
56	エチレンオキシド	130				130	852	982	87%	13%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	190	130			319	6	325	2%	98%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6				6		6	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	104		21		125	0	125	0%	100%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		6050			6050		6050	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		68390			68390		68390	-	-

○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
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)		4831	321		5152		5152	-	-
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)		3406	10		3416	0	3416	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)		40			40		40	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール						22	22	-	-
75	カドミウム及びその化合物						51	51	-	-
80	キシレン	51872	182728	4135	160279	399013	656059	1055072	62%	38%
82	銀及びその水溶性化合物	12				12	9	21	43%	57%
83	クメン	488	10		788	1286	1	1288	0%	100%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	11				11		11	-	-
86	クレゾール		25	18		44	0	44	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	1				1	860	861	100%	0%
88	六価クロム化合物	1	75			76	603	679	89%	11%
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-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)		356			356		356	-	-
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)		570			570	0	570	0%	100%
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)		132			132		132	-	-

○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
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-パラートルイジン (別名フルアジナム)		1093	64		1157		1157	-	-
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)		141			141		141	-	-
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)		1131			1131	0	1131	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)		3274			3274		3274	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	512	167	1471		2150		2150	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	24999	47943	2314		75256	4300	79556	5%	95%
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)		114			114		114	-	-
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)						25	25	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		12			12		12	-	-
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)		2422			2422	2	2424	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)		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

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)		380			380		380	-	-
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)		35			35		35	-	-
119	(RS) -4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		88			88		88	-	-
125	クロロベンゼン	28	196			224		224	-	-
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	49	156			205		205	-	-
127	クロロホルム	379	134	424		937	0	937	0%	100%
132	コバルト及びその化合物	47				47	5	52	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)	76				76		76	-	-
134	酢酸ビニル		136	6		142	2289	2431	94%	6%
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)		10	4		15		15	-	-
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)		240	7		247		247	-	-
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)		564			564		564	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		139		152	1458	1610	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					小計
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)		196			196		196	-	-
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)		9776			9776	117	9893	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)		289			289	0	290	0%	100%
149	四塩化炭素						18	18	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	12				12	690	702	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)		497			497	0	497	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)		6	164		169		169	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	18				18	38	56	68%	32%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						412	412	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						171	171	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-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)	1532	591	1517	1141	4782		4782	-	-
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)		122			122		122	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	333	677			1011		1011	-	-
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)		350			350		350	-	-

○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
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)		360			360	360	-	-	
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)		560			560	560	-	-	
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)		435			435	435	-	-	
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)		5212			5212	5212	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		2002			2002	2002	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1667	413	3650		5731	5731	-	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9721			9721	18	9739	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	319	59116		59436		59436	-	-
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)		768			768		768	-	-
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)		964			964	12	976	1%	99%
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		176			176		176	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2493				2493		2493	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7432				7432	55001	62432	88%	12%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		7232			7232		7232	-	-

○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)		1928			1928	0	1928	0%	100%
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)		491	8		499		499	-	-
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)		2980			2980	0	2980	0%	100%
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)		952			952	0	952	0%	100%
198	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)		103			103		103	-	-
206	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-ペンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)		40			40		40	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	68	15		87		87	-	-
209	ジプロモクロロメタン	119	63	206		388		388	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						1300	1300	-	-
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)		2972	153		3125	0	3125	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	122	70			192		192	-	-
218	ジメチルアミン	14				14		14	-	-
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)		663			663		663	-	-
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	69	1152	6269		7491		7491	-	-
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)		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				
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-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)		3451	229		3680	3680	-	-
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)		12631			12631	12631	-	-
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	847				847	1300	61%	39%
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)		1372			1372	1372	-	-
234	臭素	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)		1890			1890	1890	-	-
237	水銀及びその化合物	1				1	7	84%	16%
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%
240	スチレン	1746	455		11422	13623	21230	61%	39%
242	セレン及びその化合物						51	-	-
243	ダイオキシン類	272.91975408	126.41337473	0.3116814	8.83448198	408.47929219	30667.161181937016	99%	1%
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(別名ダソメット)		59031			59031	59031	-	-
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)		5890	1		5890	0	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		876			876	876	-	-
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)		419	46		465	465	-	-

○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
251	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)		2696	107		2803	0	2803	0%	100%
252	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)		71	10		81		81	-	-
253	チオりん酸O-4-ブromo-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)		520			520		520	-	-
254	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)		374			374		374	-	-
256	デカン酸		6			6		6	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		2906			2906	0	2906	0%	100%
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)		2227			2227	0	2227	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)	4				4	0	4	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)		5567	244		5811		5811	-	-
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)		4892			4892	0	4892	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	1031				1031	51	1081	5%	95%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	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 (別名テフトリン)		59			59		59	-	-
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)		257			257		257	-	-
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)	5	5030			5035	31	5066	1%	99%

○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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	60			61	585	646	90%	10%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		11			11		11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1499	804	22406		24709	0	24709	0%	100%
277	トリエチルアミン	133				133		133	-	-
278	トリエチレンテトラミン	1				1	0	1	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1217	1217	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						34	34	-	-
281	トリクロロエチレン	1676				1676	131	1807	7%	93%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		116668			116668		116668	-	-
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）		132			132		132	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2719	524	3231		6474		6474	-	-
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）		9105			9105		9105	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19434	3185	0	13942	36562	8133	44695	18%	82%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7830	2520	214	14066	24630	2896	27526	11%	89%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	26	27	96%	4%
300	トルエン	77816	49043	5432	257801	390092	562893	952985	59%	41%
302	ナフタレン	334	1267	1329		2931	0	2931	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	6	334			340	169	509	33%	67%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	9				9	2	10	15%	85%
309	ニッケル化合物	212				212	8	220	4%	96%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	15				15		15	-	-

○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)		44			44	0	44	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		3301			3301		3301	-	-
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)		717			717		717	-	-
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)		563			563	0	563	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)		45			45		45	-	-
332	砒素及びその無機化合物						58	58	-	-
333	ヒドラジン	234				234	0	234	0%	100%
336	ヒドロキノン	1				1		1	-	-
340	ピフェニル		3			3		3	-	-
342	ピリジン						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		155			155		155	-	-
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)		155	22		178		178	-	-
351	1, 3-ブタジエン		231	406	12843	13480		13480	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	328	1		331	32	363	9%	91%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	5			26	11	37	29%	71%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3		3	-	-
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)		6198	103		6301	0	6301	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)		2638			2638	0	2638	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					小計
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(別名ベノミル)		3860			3860	3860	-	-	
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)		618			618	618	-	-	
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)		512			512	512	-	-	
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)		81	22		103	0	103	0%	100%
368	4-ターシャリーブチルフェノール						0	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)		1398			1398	0	1398	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)		690			690	690	-	-	
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	312				312	7137	7449	96%	4%
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)		1579			1579	1579	-	-	
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)		560			560	560	-	-	
381	プロモジクロロメタン	108	84	263		455	455	-	-	
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)		76			76	76	-	-	
384	1-プロモプロパン	624				624	35300	35924	98%	2%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	57	239	496		792	792	-	-	

○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
392	ノルマル-ヘキサン	18400	3750	120	46793	69063	26905	95968	28%	72%
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		137		4634	4771		4771	-	-
400	ベンゼン	810	5453	331	67267	73862	1636	75498	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)		1648			1648	0	1648	0%	100%
405	ほう素化合物	40	130	2		172	8373	8544	98%	2%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						7	7	-	-
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。)	3681	53508	205405		262594	184	262778	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	10	2885	74		2969		2969	-	-
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	3029	5802	34223		43054	0	43054	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	169	8267	187		8623	0	8623	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	910	906	500	47680	49997	73	50070	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	2				2	1512	1514	100%	0%
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	4				4	5	8	57%	43%
420	メタクリル酸メチル		54			54	25	79	31%	69%
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)		3227			3227		3227	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		100			100		100	-	-
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)		850	83		933		933	-	-
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)		1166	64		1230	0	1230	0%	100%

排出年度：平成26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				
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		43			43	43	-	-
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)		8			8	8	-	-
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ビン)		972			972	972	-	-
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)		200			200	200	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450	450	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		1			1	1	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		104			104	104	-	-
438	メチルナフタレン	5	1064			1069	851	44%	56%
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)		2396			2396	2396	-	-
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)		1507			1507	1507	-	-
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)		421			421	421	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	19				19	3	13%	87%

○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
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)		128			128	0	128	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	68				68		68	-	-
455	モルホリン	8				8		8	-	-
456	りん化アルミニウム	1045				1045		1045	-	-
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)		482	69		551		551	-	-
460	りん酸トリトリル						0	0	-	-
	合計	289028	889570	465134	704547	2348279	1770438	4118717	43%	57%