

○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	64				64	2321	2385	97%	3%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル	1	141	9		151		151	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9	0	9	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		141	9		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	14				14	0	14	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	141	9		150		150	-	-
9	アクリロニトリル	0		71		71		71	-	-
10	アクロレイン		41	228	2818	3086		3086	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	35	187	1251	15730	17204		17204	-	-
13	アセトニトリル	124				124	8	132	6%	94%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	9100	695	24423		34217	26	34243	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)		229	0		229	0	229	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。)	8856	6085	51356		66298	9	66306	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	38				38	0	38	0%	100%
33	石綿						0	0	-	-
34	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			1983		1983		1983	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1				1	1	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
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)		748			748	3	751	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
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	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				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)		119			119		119	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		174			174		174	-	-
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)						1241	1241	-	-
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)		5153			5153		5153	-	-
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	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	15				15		15	-	-
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)		200			200		200	-	-
53	エチルベンゼン	30429	27041	2617	38400	98487	453599	552086	82%	18%
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)		86			86		86	-	-
56	エチレンオキシド	279				279	645	924	70%	30%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	439				439	15	454	3%	97%

○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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27				27	1	28	2%	98%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	80		32		112		112	-	-
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)		400			400		400	-	-
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)		76127			76127	0	76127	0%	100%
63	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)		5383			5383		5383	-	-
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)		421	22		443	0	443	0%	100%
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	-	-
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)		49	0		49		49	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	15	15	100%	0%
74	パラ-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	72%	28%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	42876	179294	3375	146516	372060	658677	1030737	64%	36%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	14				14	12	26	47%	53%
83	クメン	269	4		721	994	14	1008	1%	99%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	7				7		7	-	-

○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
86	クレゾール	0	16	37		53	0	53	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	23	0			23	555	578	96%	4%
88	六価クロム化合物	1				1	546	546	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)		201			201		201	-	-
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)		300			300		300	-	-
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)		390			390	2	392	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)		189			189		189	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
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)		440	32		472		472	-	-
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)		130	0		130		130	-	-
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)		136			136	0	136	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)		2513			2513		2513	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	513	162	1467		2143		2143	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5255	14785	951		20991	120	21111	1%	99%
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)		179			179		179	-	-

○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
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)						6	6	-	-
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)		155				0	155	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)		30					30	-	-
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)		434					434	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		62				0	62	0%	100%
125	クロロベンゼン	74	49					123	-	-
127	クロロホルム	232	166	560			0	957	0%	100%
132	コバルト及びその化合物	126	0	0			6	132	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)	426						426	-	-
134	酢酸ビニル	124	125	28			2500	2777	90%	10%
137	シアナミド		186					186	-	-
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)		4	8				12	-	-
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)		50	2				52	-	-

○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				
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)		120			120	120	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17		90		108	1198	92%	8%
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)						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)-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)		410			410	0	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	14	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	14				14	794	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)		75			75	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)		2	225		227		-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3				3	3	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	15				15	14	48%	52%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						15	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						14	-	-
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)	975	186	1438	866	3466	3466	-	-
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)	207	401			608	608	-	-

○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				
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)		338			338	338	-	-
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)		340			340	340	-	-
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)		856			856	856	-	-
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)		114			114	114	-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		3225			3225	3225	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		3006			3006	3006	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1764	401	3618		5782	5782	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	3				3	3	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6017			6017	6031	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	9	158	46154		46320	46320	-	-
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		344			344	344	0%	100%
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		115			115	115	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3153				3153	3153	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9097				9097	37830	76%	24%

○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				
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)		3234			3234	3234	-	-
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)		148			148	6	4%	96%
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)		759	15		774	774	-	-
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)		468			468	468	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾ- ール	2	135	8		145	145	-	-
209	ジプロモクロロメタン	122	57	194		373	373	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド					2000	2000	-	-
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)		1674	111		1785	0	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	57	14			71	71	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
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)		250			250	250	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	1	-	-
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)		385			385	385	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	58	910	11824		12792	12792	-	-
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)		53			53	53	-	-

○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
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)		3845			3845	3845	-	-	
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)		12192			12192	12192	-	-	
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	6233				6233	13000	68%	32%	
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)		900			900	900	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	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)		1260			1260	1260	-	-	
237	水銀及びその化合物	12				12	8	39%	61%	
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%	
240	スチレン	889	251	0	9229	10369	21660	68%	32%	
242	セレン及びその化合物	2				2	54	96%	4%	
243	ダイオキシン類	215.892198553315	101.692659187999	0.3113926769	8.8421971160296	326.738447534247	7623.79586760029	7950.534315134537	96%	4%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		29433			29433		-	-	
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)		1214			1214	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-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		118			118		-	-	

○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				
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)		300			300	300	-	-
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)		2530	107		2637	0	0%	100%
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	3		51	51	-	-
253	チオリン酸O-4-ブプロモ-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)		200			200	0	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	3	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		3532	0		3532	3532	-	-
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)	1	1278			1278	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)	3				3	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)		1114	83		1197	1197	-	-
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)		2861			2861	2861	-	-
262	テトラクロロエチレン	1196				1196	14	1%	99%
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 (別名テルトリン)		182			182	182	-	-
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	4110			4112	28	1%	99%
270	テレフタル酸	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					小計
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	15	24			39	344	383	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）	0	11			11		11	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2928	1247	20100		24275	0	24275	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）	6				6		6	-	-
277	トリエチルアミン	131				131		131	-	-
278	トリエチレンテトラミン	31				31	0	31	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						19	19	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						14	14	-	-
281	トリクロロエチレン	2031				2031	14	2045	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		109063			109063		109063	-	-
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）		22	113		135		135	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2340	344	3105		5789		5789	-	-
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）		2830			2830		2830	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8159	1228	324	18018	27728	7720	35449	22%	78%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3268	5779	515	12486	22049	3677	25726	14%	86%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	7	8	85%	15%
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	65811	32525	5001	248022	351359	600553	951912	63%	37%
302	ナフタレン	713	910	581	161	2365	2920	5286	55%	45%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	27				27	158	184	86%	14%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	11				11	4	15	26%	74%
309	ニッケル化合物	248				248	15	263	6%	94%

○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				
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	-	-
321	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-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4				4	4	-	-
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)		18			18	0	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		2281			2281	2281	-	-
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)	1	32			33	33	-	-
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)		593			593	0	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	3				3	3	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	62	96%	4%
333	ヒドラジン	1				1	0	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	-	-
336	ヒドロキノン	4				4	0	0%	100%
342	ピリジン	0				0	0	0%	100%
349	フェノール	32				32	0	1%	99%
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)		114	17		131		-	-
351	1,3-ブタジエン		109	267	9241	9617	9617	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	265			269	614	70%	30%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	63				63	4	6%	94%

排出年度：平成31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					小計
356	フタル酸ノルマルーブチル=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(別名プロロフェジン)		1161	116		1277	10	1287	1%	99%
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)		328			328	0	328	0%	100%
360	N-[1-(N-ノルマルー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)		1270			1270		1270	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー-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)		578			578		578	-	-
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)		416			416		416	-	-
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)		77	23		100	0	100	0%	100%
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
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)		87			87	0	87	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)		315			315		315	-	-
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)		20			20		20	-	-
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	7				7		7	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1784				1784	3947	5731	69%	31%

○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
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)		834			834	834	-	-	
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)		700			700	700	-	-	
381	プロモジクロロメタン	110	94	306		510	510	-	-	
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)		114			114	114	-	-	
384	1-プロモプロパン	1791				1791	1791	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	55	195	487		737	737	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	15207	1777	144	45662	62789	26195	88984	29%	71%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	63		3700	3763		3763	-	-
400	ベンゼン	1091	2137	218	55508	58954	1677	60631	3%	97%
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)		18			18	0	18	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	839	14	10		862	5637	6499	87%	13%
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。)	4074	45742	150878		200694	229	200924	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	15	1787	25		1827		1827	-	-
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	4656	25421	39271		69348	0	69348	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	327	3907	76		4311	0	4311	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6434	860	328	40308	47930	129	48059	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	
412	マンガン及びその化合物	5				5	1320	1325	100%	0%	
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-	
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%	
415	メタクリル酸	15				15		0	15	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	208	74	0		281	26	307	8%	92%	
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)		3364			3364		3364	-	-	
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MIPC)						2	2	-	-	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバルル又はNAC)		180	81		261		261	-	-	
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)		338	60		398	0	398	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-カルボキシラト(別名ハロスルフロメチル)		40			40		40	-	-	
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-メトキシアクリラト(別名アゾキシストロピン)		1384			1384	0	1384	0%	100%	
432	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)		80			80		80	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450		450	-	-	
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)		3			3		3	-	-	
438	メチルナフタレン	4	1784	1		1789	623	2412	26%	74%	

○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				
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)		270			270	270	-	-
444	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)		45			45	45	-	-
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)		183			183	183	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	8				8	3	27%	73%
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(別名ピリブチカルブ)						0	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6				6	6	-	-
453	モリブデン及びその化合物	66				66	66	-	-
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	28				28	28	-	-
456	りん化アルミニウム	1265				1265	1265	-	-
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)		436	53		490	490	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	3				3	3	-	-
	合計	247155	667458	374439	647386	1936439	1843846	49%	51%