

○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	70				70	2152	2223	97%	3%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		135	9		144		144	-	-
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		135	9		144		144	-	-
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	0	135	9		144		144	-	-
9	アクリロニトリル	0		78		78		78	-	-
10	アクロレイン		55	251	3165	3471		3471	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	36	275	1379	16767	18457		18457	-	-
13	アセトニトリル	99				99	6	105	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	8028	656	24598		33281	48	33329	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)		334	0		334	0	335	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)		100			100		100	-	-
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。)	10310	6484	66606		83400	10	83410	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	32				32	0	32	0%	100%
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			2185		2185		2185	-	-

○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' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	5				5	5	-	-	
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 (別名ビフェナゼート)		80			80	80	-	-	
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)		592			592	4	596	1%	99%
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	-	-	
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)		56			56		56	-	-
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)		159			159		159	-	-
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)						1209	1209	-	-
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)		3745			3745		3745	-	-
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)		168			168		168	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	28203	21649	2839	39920	92612	499696	592308	84%	16%
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)		123			123		123	-	-
56	エチレンオキシド	116				116	651	767	85%	15%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	513	12			525	17	542	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	18				18	1	19	3%	97%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	253		30		283	0	283	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)		250			250		250	-	-
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)		63583			63583	0	63583	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)		4182			4182		4182	-	-
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)		984	7		991		991	-	-
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)		51	0		51		51	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	1	1	70%	30%
73	1-オクタノール	0				0	18	18	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	6				6	15	21	72%	28%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	-	-
80	キシレン	43544	159695	3459	153091	359789	738836	1098625	67%	33%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	8				8	9	17	53%	47%
83	クメン	260	2		732	993	16	1009	2%	98%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
86	クレゾール	0	18	20		37	0	37	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
87	クロム及び三価クロム化合物	23	0			23	512	534	96%	4%
88	六価クロム化合物	1	67			68	504	572	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)		173			173		173	-	-
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)		52			52		52	-	-
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)		375			375	1	376	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)		163			163		163	-	-
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-トルイジン(別名フルアジナム)		236	44		280		280	-	-
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)		99			99	0	99	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)		2236			2236		2236	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	513	165	1468		2146		2146	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8908	21588	1139		31635	100	31735	0%	100%
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)		178			178		178	-	-

○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)						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)		190				1	190	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)		40					40	-	-
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)		222					222	-	-
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)		57				0	57	0%	100%
125	クロロベンゼン	73	98					171	-	-
127	クロロホルム	217	183	589			1	989	0%	100%
132	コバルト及びその化合物	82	0	0			3	85	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)	481						481	-	-
134	酢酸ビニル	45	118	7			2497	2667	94%	6%
137	シアナミド		145					145	-	-
139	(S)-α-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	9				14	-	-
140	(RS)-α-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)		130	3				133	-	-

○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)		102			102	102	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20		100		120	1167	91%	9%
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)						15	-	-
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)		337			337	0	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	13	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	15				15	734	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)		162			162	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	223		228		-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	1	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	18				18	13	43%	57%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						14	-	-
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)	1005	216	1464	935	3620	3620	-	-
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)	250	492			742	742	-	-

○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
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)		223			223	223	-	-	
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)		280			280	280	-	-	
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)		96			96	96	-	-	
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)		2909			2909	2909	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		1075			1075	1075	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1647	407	3631		5686	5686	-	-	
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)		6207			6207	13	6220	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	9	43	43571		43622		43622	-	-
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)		415			415	6	420	1%	99%
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)		129			129		129	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3794				3794		3794	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9268				9268	27229	36498	75%	25%

○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)		4922			4922	4922	-	-
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)		476			476	12	488	2%
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)		574	11		585		585	-
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)		466			466	0	466	0%
203	ジフェニルアミン	0				0	0		-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾー ル	1	114	10		124		124	-
209	ジブromoklorometan	101	62	194		357		357	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						1800	1800	-
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)		1297	93		1390	0	1390	0%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	69	7			76		76	-
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)		375			375		375	-
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)		384			384		384	-
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	48	820	8014		8883		8883	-
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)		2			2		2	-
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)		2965			2965		2965	-

○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)		11647			11647	11647	-	-	
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	6634				6634	13000	66%	34%	
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)		750			750	750	-	-	
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)		480			480	480	-	-	
237	水銀及びその化合物	12				12	8	40%	60%	
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%	
240	スチレン	992	498	0	10085	11575	22500	66%	34%	
242	セレン及びその化合物	2				2	52	95%	5%	
243	ダイオキシン類	107.462325758633	40.9179319776681	0.3108004794	9.0238982793019	157.714956495017	6715.9661283701	6873.681084865117	98%	2%
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)		38608			38608	38608	-	-	
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)		4332			4332	4332	-	-	
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)		230			230	230	-	-	
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)		154			154	154	-	-	

○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)		2960	121		3081	0	3081	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)		40	2		43		43	-	-
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)		240			240	0	240	0%	100%
255	デカブromोजフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		3			3		3	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		3491	0		3491		3491	-	-
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	2122			2122	0	2122	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)	0				0	0	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)		1584	95		1679		1679	-	-
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)		1781			1781		1781	-	-
262	テトラクロロエチレン	769				769	13	782	2%	98%
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 (別名テフルトリン)		61			61		61	-	-
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)		237			237		237	-	-
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)	1	3760			3761	28	3788	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
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	18				18	509	97%	3%	
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	2654	898	23558		27110	0	27110	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）	1				1	1	-	-	
277	トリエチルアミン	251				251	251	-	-	
278	トリエチレンテトラミン	19				19	0	19	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						17	17	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						13	13	-	-
281	トリクロロエチレン	1814				1814	13	1828	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		127689			127689		127689	-	-
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）		10	81		91		91	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2389	350	3122		5862		5862	-	-
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）		2571			2571		2571	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8669	1434	330	18771	29205	10556	39760	27%	73%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3581	6296	579	13623	24079	3479	27559	13%	87%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	6	8	85%	15%
300	トルエン	67201	40747	5624	259729	373301	567939	941240	60%	40%
302	ナフタレン	713	825	623	161	2322	2558	4880	52%	48%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	28	310			338	154	492	31%	69%
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	14				14	2	17	15%	85%
309	ニッケル化合物	238				238	29	267	11%	89%

○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	0%	100%
321	バナジウム化合物	17				17	17	-	-
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)		23			23	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)		1553			1553	1553	-	-
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)	0				0	0	-	-
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)		639			639	0	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0	0	-	-
332	砒素及びその無機化合物	3				3	54	95%	5%
333	ヒドラジン	1				1	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	3				3	3	-	-
342	ピリジン	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	28				28	1	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)		93	15		109	109	-	-
351	1,3-ブタジエン		235	294	9930	10458	10458	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	277			279	1110	80%	20%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	65				65	3	4%	96%

排出年度：平成30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	0				0	0	-	-	
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)		829	80		910	12	922	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)		386			386	0	386	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(別名ベノミル)		1250			1250		1250	-	-
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)		454			454		454	-	-
362	1-ターシャリーブチル-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	-	-
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)		432			432		432	-	-
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)		49	15		64	2	66	3%	97%
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	1	88	1%	99%
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)		213			213		213	-	-
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	0	20	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
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	0				0	0	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2455				2455	5385	69%	31%	
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)		856			856	856	-	-	
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)		910			910	910	-	-	
381	プロモジクロロメタン	110	104	325		539	539	-	-	
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)		86			86	86	-	-	
384	1-プロモプロパン	1901				1901	1901	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	48	153	300		501	501	-	-	
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	16367	3628	145	49674	69814	27730	28%	72%	
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	2				2	0	0%	100%	
399	ベンズアルデヒド	0	138		4069	4207	4207	-	-	
400	ベンゼン	1068	5458	240	62903	69668	1752	71420	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)		7			7	0	7	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	877	12	4		893	3103	3996	78%	22%
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。)	7172	44553	177999		229724	221	229945	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	20	716	39		775		775	-	-
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	4112	7037	34372		45521	0	45521	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

(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					小計
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	974	2738	135		3847	0	3847	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	929	1009	361	45881	48181	113	48294	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	5				5	1403	1408	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	20				20	0	20	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	228	78	0		306	25	331	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)		2053			2053		2053	-	-
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)						1	1	-	-
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)		185	79		264		264	-	-
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)		500	27		527	0	527	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(別名ハロスルフロメチル)		11			11		11	-	-
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(別名アゾキストロピン)		1431			1431		1431	-	-
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)		80			80		80	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		500			500		500	-	-

○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
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)		4			4	4	-	-	
438	メチルナフタレン	3	1507	1		1510	744	2254	33%	67%
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)		765			765		765	-	-
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ピン)		10			10		10	-	-
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)		50			50		50	-	-
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	11	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(別名ピリプチカルブ)						0	0	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	61				61		61	-	-
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	18				18		18	-	-
456	りん化アルミニウム	880				880		880	-	-
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)		420	52		473		473	-	-
460	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	-	-
	合計	251506	652470	410669	689435	2004080	1939892	3943971	49%	51%