

○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（福岡県）

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	37				37	13618	13655	100%	0%
3	アクリル酸エチル		689	46		735	0	735	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	39				39	0	39	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		689	46		735		735	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						3	3	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	24				24	0	24	0%	100%
8	アクリル酸メチル		689	46		735	21	756	3%	97%
9	アクリロニトリル			673		673	913	1586	58%	42%
10	アクロレイン		183	2173	12040	14396		14396	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド		871	11946	71654	84470	310	84780	0%	100%
13	アセトニトリル	642	78			720	3040	3760	81%	19%
15	アセナフテン						2801	2801	-	-
18	アニリン						641	641	-	-
20	2-アミノエタノール	57010	2478	51512		111001	58	111059	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)		682	1		684		684	-	-
23	パラ-アミノフェノール						0	0	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
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)		134			134		134	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2	0	2	0%	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。)	102449	56372	250243		409065	20	409085	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	141				141	14	155	9%	91%
32	アントラセン						709	709	-	-
33	石綿				1	1	0	1	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（福岡県）

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				
36	イソブレン			18945		18945	18945	-	-
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)	20				20	27	26%	74%
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)		720			720	720	-	-
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)		2070			2070	2070	-	-
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-
45	エタンチオール					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)		203			203	203	-	-
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)		65			65	65	-	-
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)		1755			1755	2370	26%	74%
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)		2874			2874	2874	-	-
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)		48			48	48	-	-
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)		1200			1200	1200	-	-
53	エチルベンゼン	172842	452774	20407	108756	754779	616243	45%	55%
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)		891			891	893	0%	100%
56	エチレンオキシド	818				818	1753	53%	47%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	888	1005			1892	2129	11%	89%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	31				31	220	86%	14%

○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（福岡県）

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				
59	エチレンジアミン					0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	804		59		863	0	863	0%
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)		350			350		350	-
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)		41217			41217		41217	-
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)		1888	536		2424		2424	-
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)		2493	59		2551	0	2551	0%
65	エピクロロヒドリン					10400		10400	-
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)		69	1		70		70	-
71	塩化第二鉄	1				1	8	9	93%
73	1-オクタノール						88	88	-
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-
75	カドミウム及びその化合物	2				2	119	121	98%
77	カルシウムシアナミド						0	0	-
78	2, 4-キシレノール						2	2	-
79	2, 6-キシレノール						1	1	-
80	キシレン	245947	769786	31029	410627	1457389	823169	2280558	36%
81	キノリン						2	2	-
82	銀及びその水溶性化合物	67				67	0	67	0%
83	クメン	2154	16		1851	4021	995	5016	20%
85	グルタルアルデヒド	72				72		72	-
86	クレゾール		112	124		237	153	390	39%
87	クロム及び三価クロム化合物	32				32	822	853	96%

○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（福岡県）

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
88	六価クロム化合物	3	293			296	219	515	42%	58%
89	クロロアニリン						0	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)		28			28		28	-	-
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)		2884			2884		2884	-	-
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)		765			765		765	-	-
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)		26			26		26	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						7	7	-	-
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)		710	101		811	0	811	0%	100%
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)		298	9		307		307	-	-
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(別名プレチクロール)		4863			4863		4863	-	-
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)		4540			4540		4540	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2217	1041	7311		10570		10570	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	122854	278405	16238		417496	2753	420249	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)		2160	7		2167		2167	-	-

○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（福岡県）

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
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)		65	39		104	10	114	8%	92%
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)		137			137		137	-	-
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)		2640			2640		2640	-	-
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	-	-
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)		1634			1634		1634	-	-
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)		55	4		59		59	-	-
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)		176			176		176	-	-
120	オルト-クロロフェノール						36	36	-	-
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)		54			54		54	-	-
125	クロロベンゼン	133	1372			1505	33186	34691	96%	4%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	235	835			1070		1070	-	-
127	クロロホルム	1357	502	2319		4178	1070	5249	20%	80%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	313				313	24	337	7%	93%

○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（福岡県）

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				
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)	362				362	362	-	-
134	酢酸ビニル		728	42		770	1803	70%	30%
137	シアナミド		111			111	111	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		99			99	99	-	-
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)		8	27		35	35	-	-
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)		117	53		170	170	-	-
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)		336			336	336	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	66		867		933	2182	70%	30%
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)		343			343	343	-	-
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)		8			8	67	88%	12%
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)		1440			1440	1440	-	-
149	四塩化炭素						4197	-	-
150	1,4-ジオキサソ	55				55	260	79%	21%
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)		1361			1361	1361	-	-

○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（福岡県）

表3-2 都道府県別

(7 / 18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				
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)		26	1127		1153	1153	-	-
154	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	89				89	133	60%	40%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						246	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						118	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						5	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6690	3295	7561	5533	23079	23079	-	-
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)		940			940	940	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2154	4692			6846	35000	84%	16%
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)		1471			1471	1471	-	-
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)		681	7		688	688	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		31	16		47	47	-	-

○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（福岡県）

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				
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)		483			483	483	-	-
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)		356			356	356	-	-
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)		3575			3575	3575	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		3988			3988	3988	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	7394	2583	18142		28120	28120	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン					0	0	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		203134			203134	203231	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	3	1408	362164		363574	382964	5%	95%
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)		300			300	300	-	-
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)		10777			10777	10777	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN)		3866			3866	3866	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	13718				13718	15718	13%	87%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40880				40880	319223	87%	13%
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)		5376			5376	5376	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン					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（福岡県）

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	
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-		
190	ジシクロペンタジエン					15	15	-	-		
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)		1292				1292	-	-		
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		6				6	-	-		
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)		1859	49			1908	-	-		
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)		7009				7009	-	-		
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)		744				744	-	-		
200	ジニトロトルエン					320	320	-	-		
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-		
205	1, 3-ジフェニルグアニジン					0	0	-	-		
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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		144				144	-	-		
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	19	126	105			250	0%	100%		
209	ジブロモクロロメタン	1096	142	627			1865	-	-		
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)		10024	3521			13545	-	-		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	596	98				694	1203	1897	63%	37%
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)		200				200		200	-	-
218	ジメチルアミン	69					69	40	109	37%	63%

○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（福岡県）

表3-2 都道府県別

(10 / 18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
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)		868			868	868	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	553	3228	18061		21842	0	21842	0%	100%
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)		2500			2500		2500	-	-
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)		1282	383		1665		1665	-	-
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)		21441	0		21442		21442	-	-
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	3978				3978	9390	13368	70%	30%
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)		2218			2218		2218	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
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)		3630			3630		3630	-	-
237	水銀及びその化合物	28				28	3	31	10%	90%
239	有機スズ化合物	3				3	10	13	77%	23%
240	スチレン	8156	1093		31726	40976	74953	115929	65%	35%
242	セレン及びその化合物	93				93	142	234	60%	40%
243	ダイオキシン類	1072.286113	496.86909425	1.95006154	34.16450048	1605.26976928	3994.6090928	5599.87886208	71%	29%
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)		71868			71868		71868	-	-
245	チオ尿素						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（福岡県）

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				
246	チオフェノール					7	7	-	-
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)		8888	5		8893	8893	-	-
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)		973			973	973	-	-
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)		1562	864		2426	2426	-	-
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)		17380	3819		21199	21199	-	-
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)		418	69		487	487	-	-
256	デカン酸		18			18	18	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		168			168	168	-	-
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)	8	1405			1412	1413	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)	23				23	23	-	-
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)		3397	1359		4756	4756	-	-
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)		3025			3025	3025	-	-
262	テトラクロロエチレン	5233				5233	33389	86%	14%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					10	10	-	-
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)		168			168	168	-	-

○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（福岡県）

表3-2 都道府県別

(12 / 18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
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)		1151	23		1174		1174	-	-
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)	24	4990			5014	37	5051	1%	99%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	21	264			285	902	1187	76%	24%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアル コール)		63			63	0	63	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	16154	1307	60116		77577	0	77577	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)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	600				600	82	682	12%	88%
278	トリエチレンテトラミン	5				5	0	5	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						774	774	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						20	20	-	-
281	トリクロロエチレン	10017				10017	16487	26504	62%	38%
282	トリクロロ酢酸	25				25		25	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		82282			82282	0	82282	0%	100%
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)		799	11		810		810	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	12600	3383	16055		32038		32038	-	-
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)		2720			2720		2720	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	90777	3497	1	34424	128700	161565	290265	56%	44%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36569	12101	1538	38559	88767	68767	157534	44%	56%
298	トリレンジイソシアネート	6				6	158	164	96%	4%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	378721	364025	38421	659815	1440983	2993241	4434225	68%	32%

○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（福岡県）

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				
301	トルエンジアミン					0	0	-	-
302	ナフタレン	1537	852	8032	10421	15904	26325	60%	40%
304	鉛	0			0	29	29	99%	1%
305	鉛化合物	83	1313		1396	799	2195	36%	64%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン					0	0	-	-
308	ニッケル	0			0	52	52	100%	0%
309	ニッケル化合物	2320			2320	708	3029	23%	77%
310	ニトリロ三酢酸					0	0	-	-
315	オルト-ニトロトルエン					37	37	-	-
316	ニトロベンゼン					1300	1300	-	-
317	ニトロメタン					0	0	-	-
320	ノニルフェノール					1	1	-	-
321	バナジウム化合物	205			205	158	363	44%	56%
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					0	0	-	-
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)		17		17		17	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		8667		8667		8667	-	-
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)		1559		1559	0	1559	0%	100%
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)		369		369		369	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド					0	0	-	-
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)		327		327		327	-	-
332	砒素及びその無機化合物	11			11	186	198	94%	6%
333	ヒドラジン	1133			1133	25	1158	2%	98%

○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（福岡県）

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
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2	0	2	0%	100%
336	ヒドロキノン	4				4		4	-	-
338	2-ビニルピリジン						3	3	-	-
340	ピフェニル		8			8	132	140	94%	6%
341	ピペラジン	1176				1176	1	1177	0%	100%
342	ピリジン						1002	1002	-	-
346	2-フェニルフェノール		432			432		432	-	-
349	フェノール	142				142	7840	7981	98%	2%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		573	135		709		709	-	-
351	1,3-ブタジエン		587	2539	40461	43588		43588	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	13	998	7		1018	1	1019	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	131	44			175	505	680	74%	26%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	15				15	0	15	0%	100%
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(別名ブプロフェジン)		4124	496		4620		4620	-	-
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(別名デブフェノジド)		620			620		620	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						0	0	-	-
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)		2310			2310		2310	-	-
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)		847			847		847	-	-

○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（福岡県）

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				
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)		450			450	450	-	-
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)		360			360	360	-	-
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)		98	100		198	198	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					73	73	-	-
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)		204			204	204	-	-
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)		800			800	800	-	-
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)		100			100	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					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15834				15834	58004	79%	21%
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)		555			555	555	-	-
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)		3500			3500	3500	-	-
381	プロモジクロロメタン	962	337	1432		2731	2731	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	191	85			276	276	-	-
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)		1338			1338	1338	-	-

○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（福岡県）

表3-2 都道府県別

(16 / 18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
384	1-ブロモプロパン	3501				3501	66008	69509	95%	5%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	13956				13956	240	14196	2%	98%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	616	595	1211		2422	0	2422	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	103205	11242	864	119553	234863	418064	652927	64%	36%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	17				17		17	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4		4	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	1	341		12837	13178	0	13178	0%	100%
400	ベンゼン	4903	12416	2073	198102	217494	81968	299462	27%	73%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						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)		2877			2877		2877	-	-
405	ほう素化合物	29815	10	11		29836	104123	133958	78%	22%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
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。)	38851	124028	592926		755806	622	756428	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	62	4633	582		5278	0	5278	0%	100%
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	32662	10588	92636		135885	0	135885	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	918	15526	1085		17528	9	17537	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4845	3680	3132	176416	188072	20024	208096	10%	90%
412	マンガン及びその化合物	37				37	26816	26853	100%	0%
413	無水フタル酸						757	757	-	-
414	無水マレイン酸						31	31	-	-
415	メタクリル酸	18				18	0	18	0%	100%
420	メタクリル酸メチル		339			339	1340	1679	80%	20%

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（福岡県）

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				
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)		4831			4831	4831	-	-
423	メチルアミン					0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1400			1400	1400	-	-
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)		2045	570		2615	2615	-	-
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)		1043	440		1483	1483	-	-
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)		158			158	158	-	-
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)		28			28	28	-	-
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)		1388			1388	1388	-	-
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(別名アミトラズ)		480			480	480	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		950			950	950	-	-
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)		63			63	63	-	-
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)		5			5	5	-	-
438	メチルナフタレン	25	1351			1375	3069	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（福岡県）

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				
439	3-メチルピリジン					43	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	-	-
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)		5718			5718	5718	-	-
444	メチル=(E)-メトキシミノ-(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)		134			134	134	-	-
445	メチル=(E)-メトキシミノ[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)		2619			2619	2619	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート					0	0	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	98				98	104	6%	94%
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)		891			891	891	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	3	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1808				1808	1953	7%	93%
455	モルホリン	40				40	40	-	-
456	りん化アルミニウム	26259				26259	26259	-	-
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)		2126	474		2600	2600	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)					0	0	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1	1	-	-
460	りん酸トリトリル					0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル					0	0	-	-
	合計	1633322	2784205	1657654	1922355	7997536	6028757	43%	57%