

○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	134	1			135	17344	17479	99%	1%
2	アクリルアミド	3				3		3	-	-
3	アクリル酸エチル		877	67		944	0	944	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	47				47	0	47	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		877	67		944		944	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	2	3	87%	13%
7	アクリル酸ノルマルブチル	25				25	0	25	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	877	67		944	0	944	0%	100%
9	アクリロニトリル			546		546	718	1264	57%	43%
10	アクロレイン		221	1762	11938	13921		13921	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	1032	9689	73472	84193	310	84503	0%	100%
13	アセトニトリル	676				676	1225	1901	64%	36%
15	アセナフテン						2701	2701	-	-
18	アニリン	1				1	1	2	63%	37%
20	2-アミノエタノール	80185	2341	77200		159726	58	159784	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)		743	2		745		745	-	-
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)		96			96		96	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		8			8		8	-	-
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。)	102867	20313	234978		358158	56	358214	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	201				201	94	295	32%	68%
32	アントラセン						721	721	-	-

○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				
33	石綿					0	0	-	-
36	イソプレン			15355			15355	-	-
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)	18				18	33	46%	54%
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 (別名ピフェナゼート)		700			700	700	-	-
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)		1529			1529	1529	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	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)		273			273	273	-	-
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)		172			172	172	-	-
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E P N)					665	665	-	-
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)		3578			3578	3578	-	-
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)		96			96	96	-	-
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)		640			640	640	-	-
53	エチルベンゼン	149482	373615	30349	111254	664699	673859	50%	50%
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)		873			873	875	0%	100%
56	エチレンオキシド	806				806	1606	50%	50%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1736	36			1772	1899	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					小計
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	81				81	22	103	21%	79%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	307		782		1089	0	1089	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)		275			275		275	-	-
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)		42265			42265		42265	-	-
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)		1920			1920		1920	-	-
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)		3631	33		3664	0	3664	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	8000	8000	100%	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)		61	0		61		61	-	-
71	塩化第二鉄	2				2	84	86	98%	2%
73	1-オクタノール	0				0	390	390	100%	0%
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	36				36	67	103	65%	35%
76	イプシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
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	254722	744742	38389	431251	1469104	1060226	2529330	42%	58%
81	キノリン	0				0	3	3	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	57				57	0	57	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					小計
83	クメン	1317	12		1822	3151	5390	8541	63%	37%
85	グルタルアルデヒド	19				19		19	-	-
86	クレゾール	0	88	129		217	502	719	70%	30%
87	クロム及び三価クロム化合物	164				164	469	633	74%	26%
88	六価クロム化合物	2	227			229	229	458	50%	50%
89	クロロアニリン						0	0	-	-
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)		1092			1092		1092	-	-
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)		675			675		675	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	7	9	74%	26%
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)		517	583		1100	0	1100	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)		209	0		210		210	-	-
98	クロロ酢酸						0	0	-	-
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)		2703			2703		2703	-	-
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)		8988			8988		8988	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3142	1025	7356		11523		11523	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	73803	161249	9518		244570	180	244750	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)		2171			2171		2171	-	-

○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)		103	41		144	11	155	7%	93%
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)		77			77		77	-	-
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)		1964			1964		1964	-	-
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)		1665			1665		1665	-	-
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)		88	3		91		91	-	-
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)		154			154		154	-	-
120	オルト-クロロフェノール						34	34	-	-
125	クロロベンゼン	222	1176			1398	32060	33458	96%	4%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)		182			182		182	-	-
127	クロロホルム	1385	463	2277		4125	899	5025	18%	82%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						2400	2400	-	-
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	360	0	0		360	45	405	11%	89%
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)	2567				2567		2567	-	-

○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
134	酢酸ビニル	255	660	52		967	2	969	0%	100%
137	シアナミド		92			92		92	-	-
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)		57			57		57	-	-
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	53		59		59	-	-
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)		57	20		76		76	-	-
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)		546			546		546	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	84		700		785	1104	1888	58%	42%
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)		120			120	66	186	35%	65%
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)		1055			1055		1055	-	-
149	四塩化炭素	0				0	6384	6384	100%	0%
150	1,4-ジオキサソ	44				44	208	252	82%	18%
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)		1146			1146		1146	-	-

○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					小計
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)		27	1655		1682	1682	-	-	
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	1				1	1	0%	100%	
157	1, 2-ジクロロエタン	76				76	131	63%	37%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						291	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						130	-	-	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						2	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4321	1714	7439	5050	18524	0	18524	0%	100%
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)		522			522		522	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1796	3815			5610	36000	41610	87%	13%
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)		1029			1029		1029	-	-
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)		1307	5		1312		1312	-	-
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)		8	4		12		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（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)		388			388	388	-	-
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)		527			527	527	-	-
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)		4480			4480	4480	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		4252			4252	4252	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6017	2541	18241		26799	26799	-	-
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)		195722			195722	195729	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	828	328777		329606	360316	9%	91%
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)		400			400	400	-	-
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)		6770			6770	6770	-	-
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)		3244			3244	3244	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	17733				17733	20533	14%	86%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39882				39882	184884	78%	22%
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)		4532			4532	4532	-	-
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				
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					4700	4700	-	-
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)		816			816	816	-	-
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)		1721	83		1804	1804	-	-
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)		11048			11048	11048	-	-
200	ジニトロトルエン					300	300	-	-
202	ジビニルベンゼン					63	63	-	-
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)		84			84	84	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	7	143	78		228	228	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	798	147	630		1576	1576	-	-
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)		7284	3355		10639	10639	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	319	63			382	1572	76%	24%
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)		850			850	850	-	-
218	ジメチルアミン	12				12	12	0%	100%
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)		327			327	327	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					11	11	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	458	2449	23748		26655	26655	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

(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
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）		1164			1164	1164	-	-	
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）		1305			1305	1305	-	-	
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）		22102	0		22103	22103	-	-	
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	38706				38706	8274	46980	18%	82%
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）		2596			2596	2596	-	-	
234	臭素	0				0	0	0%	100%	
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）		3360			3360	3360	-	-	
237	水銀及びその化合物	98				98	4	102	4%	96%
239	有機スズ化合物	1				1	12	13	89%	11%
240	スチレン	5391	2217		29763	37371	48722	86093	57%	43%
242	セレン及びその化合物	107				107	166	273	61%	39%
243	ダイオキシン類	784.207792505504	372.328935608097	1.9505740051148	34.8672002885482	1193.35450240726	2717.984725141	3911.33922754826	69%	31%
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）		81204			81204	81204	-	-	
245	チオ尿素	0				0	0	0%	100%	
246	チオフェノール						28	28	-	-
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）		9317			9317	9317	-	-	

○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
249	チオりん酸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)		746			746	746	-	-	
250	チオりん酸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)		1763			1763	1763	-	-	
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) (別名フェントロチオン又はMEP)		14641	5622		20263	20263	-	-	
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)		241	92		333	333	-	-	
253	チオりん酸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)		120			120	120	-	-	
256	デカン酸		10			10	0	10	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)		133	0		133		133	-	-
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	1428			1436	1	1437	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		3	-	-
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)		3666	1703		5369		5369	-	-
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)		2485			2485		2485	-	-
262	テトラクロロエチレン	4733				4733	25307	30040	84%	16%
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)		172			172		172	-	-

○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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジ オキサー-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)		849			849		849	-	-
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	5740			5741	40	5782	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。)	73	36			109	638	747	85%	15%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	48			48	0	48	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	27245	1392	61645		90281	0	90281	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	1091				1091	5517	6609	83%	17%
278	トリエチレンテトラミン	42				42	0	42	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						853	853	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						22	22	-	-
281	トリクロロエチレン	6603				6603	18685	25289	74%	26%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		83092			83092	0	83092	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)		76	679		756		756	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	11705	2205	15734		29645	0	29645	0%	100%
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)		3149			3149		3149	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	45498	2239	997	61673	110407	167760	278166	60%	40%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18820	70894	3921	42744	136379	82940	219319	38%	62%
298	トリレンジイソシアネート	7				7	161	168	96%	4%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	330594	409149	38383	764462	1542588	3047135	4589724	66%	34%

○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
301	トルエンジアミン					0	0	-	-	
302	ナフタレン	3431	1379	4957	941	10708	11220	21929	51%	49%
304	鉛	0				0	21	21	99%	1%
305	鉛化合物	212	1050			1263	739	2002	37%	63%
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	0				0	36	36	100%	0%
309	ニッケル化合物	2368				2368	798	3166	25%	75%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
315	オルト-ニトロトルエン						35	35	-	-
316	ニトロベンゼン	1				1	99	100	99%	1%
317	ニトロメタン	0				0	0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール		1			1		1	-	-
321	バナジウム化合物	221				221	185	406	45%	55%
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	14				14	0	14	0%	100%
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		18	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		7402			7402		7402	-	-
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	-	-
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)		453			453		453	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2				2	0	2	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)		201			201		201	-	-
332	砒素及びその無機化合物	26				26	132	157	84%	16%

○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

(14 / 18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
333	ヒドラジン	431				431	64	495	13%	87%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	0	-	-
336	ヒドロキノ	13				13		13	-	-
338	2-ビニルピリジン						2	2	-	-
340	ビフェニル						110	110	-	-
341	ピペラジン	1750				1750	99	1849	5%	95%
342	ピリジン	3				3	896	899	100%	0%
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	145				145	16237	16383	99%	1%
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)		602	195		798		798	-	-
351	1,3-ブタジエン		638	2064	36052	38754		38754	-	-
353	フタル酸ジエチル	4				4	0	4	0%	100%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	12	927			939	541	1480	37%	63%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	227				227	4	231	2%	98%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	0	1	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-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		2977	396		3373		3373	-	-
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)		371			371		371	-	-
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)		2815			2815		2815	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		1114			1114		1114	-	-
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)		550			550		550	-	-

排出年度：平成29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				
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)		752			752	752	-	-
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)		67	81		148	148	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					74	74	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					170	170	-	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)		57			57	57	-	-
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)		525			525	525	-	-
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)		80			80	80	-	-
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	23800				23800	59690	71%	29%
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)		1155			1155	1155	-	-
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)		3150			3150	3150	-	-
381	プロモジクロロメタン	592	288	1329		2209	2209	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	51	24			75	75	-	-
383	5-ブromo-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)		1539			1539	1539	-	-
384	1-ブromoプロパン	7388				7388	47178	86%	14%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	54411				54411	80	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					小計
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	468	494	578		1540	1300	2840	46%	54%
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
392	ノルマル－ヘキサン	91322	10799	999	154386	257506	443844	701350	63%	37%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	19				19		19	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5	0	5	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	367		12296	12663	0	12663	0%	100%
400	ベンゼン	5788	12884	1686	208703	229061	90684	319745	28%	72%
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)		1748			1748		1748	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	34304	198	41		34544	68592	103136	67%	33%
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。)	44135	130170	616692		790997	478	791475	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	87	2292	774		3152	0	3152	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	33518	21587	98856		153961	0	153961	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3431	8953	2280		14664	8	14672	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5106	4731	2542	195383	207762	15289	223051	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	50				50	20848	20898	100%	0%
413	無水フタル酸						1066	1066	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	31	31	100%	0%
415	メタクリル酸	97				97	0	97	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	1022	529			1551	1101	2651	42%	58%

○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)		4105			4105	4105	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		700			700	700	-	-
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)		1785	553		2338	2338	-	-
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)		354	233		586	586	-	-
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)		253			253	253	-	-
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)		15			15	15	-	-
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)		1816			1816	1816	-	-
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)		500			500	500	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		950			950	950	-	-
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	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	35	2602	1		2638	2602	50%	50%
439	3-メチルピリジン					35	35	-	-

○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				
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	6				6	6	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		4869			4869	4869	-	-
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)		127			127	127	-	-
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)		2665			2665	2665	-	-
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	38				38	64	41%	59%
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)		384			384	384	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1830				1830	1981	8%	92%
455	モルホリン	73				73	73	-	-
456	りん化アルミニウム	5209				5209	5209	-	-
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)		2139	415		2554	2554	-	-
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	2				2	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	8				8	8	-	-
	合計	1558571	2621393	1677481	2141192	7998637	6229561	44%	56%