

○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	61				61	15873	15934	100%	0%
2	アクリルアミド	3				3		3	-	-
3	アクリル酸エチル		804	45		849	0	849	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	51				51	0	51	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		804	45		849		849	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	3	3	88%	12%
7	アクリル酸ノルマルブチル	32				32	0	32	0%	100%
8	アクリル酸メチル		804	45		849	0	849	0%	100%
9	アクリロニトリル			631		631	691	1322	52%	48%
10	アクロレイン		209	2034	13117	15360		15360	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	0	981	11181	85212	97374	310	97684	0%	100%
13	アセトニトリル	743				743	928	1671	56%	44%
15	アセナフテン						2701	2701	-	-
18	アニリン	1				1	141	142	100%	0%
20	2-アミノエタノール	77298	2356	73940		153594	58	153652	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)		872	1		874		874	-	-
23	パラ-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)		88			88		88	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		6			6		6	-	-
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。)	109165	24037	234997		368198	53	368251	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	225				225	12	238	5%	95%
32	アントラセン						699	699	-	-
33	石綿				0	0	0	0	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
36	イソプレン			17741		17741	17741	-	-	
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)	17				17	21	38	55%	45%
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)		880			880		880	-	-
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)		1385			1385		1385	-	-
44	インジウム及びその化合物						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)		245			245		245	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		107			107		107	-	-
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)		270			270	656	926	71%	29%
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)		2367			2367		2367	-	-
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)		112			112		112	-	-
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)		360			360		360	-	-
53	エチルベンゼン	144045	465287	20844	115565	745741	665012	1410752	47%	53%
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)		908			908	2	910	0%	100%
56	エチレンオキシド	694				694	758	1452	52%	48%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1771	26			1797	227	2024	11%	89%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	86				86	20	106	19%	81%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	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
60	エチレンジアミン四酢酸	308		56		364	0	364	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)		300			300		300	-	-
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)		39235			39235		39235	-	-
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)		1780			1780		1780	-	-
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)		3639	41		3680	0	3680	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						7500	7500	-	-
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)		68	0		68		68	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	106	107	99%	1%
73	1-オクタノール	0				0	490	490	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	4				4	79	83	96%	4%
76	イブシロン-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	229092	961096	35261	447616	1673065	885398	2558464	35%	65%
81	キノリン						2	2	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	65				65	0	65	0%	100%
83	クメン	1330	22		1824	3175	1917	5092	38%	62%
85	グルタルアルデヒド	36				36		36	-	-
86	クレゾール	0	108	141		249	561	810	69%	31%
87	クロム及び三価クロム化合物	40	0			41	709	749	95%	5%

○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
88	六価クロム化合物	2	218			220	243	463	52%	48%
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)		1398			1398		1398	-	-
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)		960			960		960	-	-
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)		251			251		251	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						6	6	-	-
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)		1026	188		1215	0	1215	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)		216	0		217		217	-	-
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)		2845			2845		2845	-	-
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)		5858			5858		5858	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2211	1032	7346		10589		10589	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	85372	184955	11446		281773	460	282233	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)		2382			2382		2382	-	-
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)		107	37		144	11	155	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				
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)		81			81	81	-	-
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)		2627			2627	2627	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		1218			1218	1218	-	-
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(別名マイクロブタニル)		149	4		153	153	-	-
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)		264			264	264	-	-
120	オルト-クロロフェノール						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)		18			18	18	-	-
125	クロロベンゼン	232	1372			1604	32057	95%	5%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	64	96			160	160	-	-
127	クロロホルム	2110	455	2208		4772	345	7%	93%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	-	-
132	コバルト及びその化合物	378	0	0		378	60	14%	86%
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)	2097				2097	2097	-	-
134	酢酸ビニル	263	605	46		915	852	48%	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（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				
137	シアナミド		93			93	93	-	-
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)		93			93	93	-	-
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)		7	32		39	39	-	-
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)		52	21		74	74	-	-
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)		504			504	504	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	67		809		877	1110	56%	44%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						710	-	-
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)		50			50	66	57%	43%
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)		917			917	917	-	-
149	四塩化炭素						5362	-	-
150	1,4-ジオキサソ	44				44	212	83%	17%
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)		926			926	926	-	-

○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
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	1447		1473		1473	-	-
154	シクロヘキシルアミン					0	0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					0	0	0	-	-
156	ジクロロアニリン					0	0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	100				100	92	192	48%	52%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						281	281	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						126	126	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						3	3	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5291	1648	7501	5223	19664	0	19664	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)		630			630		630	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1840	3965			5806	29000	34806	83%	17%
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)		756			756		756	-	-
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)		2326	8		2334		2334	-	-
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)		15	8		23		23	-	-

○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				
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)		468			468	468	-	-
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)		480			480	480	-	-
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)		3271			3271	3271	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		3924			3924	3924	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	5747	2561	18228		26536	26536	-	-
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)		237109			237109	237197	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	1413	323985		325400	351360	7%	93%
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)		415			415	415	-	-
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)		8192			8192	8192	-	-
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)		3581			3581	3581	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	17032				17032	24132	29%	71%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40653				40653	238363	83%	17%
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)		4212			4212	4212	-	-
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					1200	1200	-	-	
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)		1236				1236	-	-	
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)		1747	65			1812	-	-	
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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		10530				10530	-	-	
200	ジニトロトルエン					260	260	-	-	
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)		59				59	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	8	131	76		215	0	215	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	996	147	644		1787	1787	-	-	
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)		8952	3948		12900	12900	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	605	42			647	1100	1747	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)		950			950	950	-	-	
218	ジメチルアミン	89				89	88	177	50%	50%
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)		321			321		321	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	407	2908	21133		24448	0	24448	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
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（別名トリクロロホン又はDEP）		1322			1322	1322	-	-	
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）		1205			1205	1205	-	-	
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）		23727	1		23727	23727	-	-	
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	37920				37920	9165	47085	19%	81%
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）		2116			2116	2116	-	-	
234	臭素	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）		3540			3540	3540	-	-	
237	水銀及びその化合物	36				36	3	39	8%	92%
239	有機スズ化合物	1				1	14	15	90%	10%
240	スチレン	6800	2392		32173	41364	46245	87609	53%	47%
242	セレン及びその化合物	130				130	161	291	55%	45%
243	ダイオキシン類	920.645536863133	408.521686581463	1.9502382128292	33.9409289509364	1365.05839060836	3634.81650333	4999.87489393836	73%	27%
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）		73229			73229	73229	73229	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
246	チオフェノール						6	6	-	-
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）		7329			7329	7329	7329	-	-

○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)		632			632	632	-	-	
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)		1141			1141	1141	-	-	
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)		16235	3870		20105	20105	-	-	
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)		486	106		591	591	-	-	
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		11			11	0	11	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)		231	0		231		231	-	-
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	1319			1327	1	1328	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)	10				10		10	-	-
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)		3148	1348		4496		4496	-	-
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)		3111			3111		3111	-	-
262	テトラクロロエチレン	5367				5367	31801	37168	86%	14%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						6	6	-	-
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)		174			174		174	-	-

○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 / 19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)		885			885			-	-
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)	11	5360			5371	40	5410	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。)	20	48			68	1434	1502	95%	5%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアル コール)		44			44	0	44	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	26154	691	68600		95445	0	95445	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	1200				1200	3117	4317	72%	28%
278	トリエチレンテトラミン	48				48	0	48	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						825	825	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						21	21	-	-
281	トリクロロエチレン	7166				7166	24000	31166	77%	23%
282	トリクロロ酢酸	32				32		32	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		66157			66157	0	66157	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)		84	765		849		849	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	12367	2460	15823		30650	0	30650	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)		1931			1931		1931	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	48053	2270	1044	63428	114796	156601	271397	58%	42%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20120	80736	3967	45826	150649	64351	215000	30%	70%
298	トリレンジイソシアネート	70				70	154	224	69%	31%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	329230	414285	43177	796116	1582807	2920023	4502830	65%	35%

排出年度：平成28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					小計
301	トルエンジアミン					0	0	-	-	
302	ナフタレン	3249	971	5532	934	10687	12474	23161	54%	46%
304	鉛	0				0	23	23	99%	1%
305	鉛化合物	96	1014			1110	671	1781	38%	62%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン					0	0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	64	64	100%	0%
309	ニッケル化合物	2335				2335	798	3132	25%	75%
310	ニトリロ三酢酸					0	0	0	-	-
315	オルト-ニトロトルエン					0	30	30	-	-
316	ニトロベンゼン	1				1	1420	1421	100%	0%
317	ニトロメタン					0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	1	1	-	-
320	ノニルフェノール		1			1	1	1	-	-
321	バナジウム化合物	226				226	144	370	39%	61%
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	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)		21			21	21	21	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		7843			7843	7843	7843	-	-
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)		525			525	0	525	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)		425			425	425	425	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド					0	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)		423			423	423	423	-	-
332	砒素及びその無機化合物	16				16	124	140	89%	11%

○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
333	ヒドラジン	596				596	21	618	3%	97%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5				5	0	5	0%	100%
336	ヒドロキノン	12				12		12	-	-
340	ピフェニル						116	116	-	-
341	ピペラジン	1372				1372	79	1451	5%	95%
342	ピリジン	3				3	765	768	100%	0%
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	150				150	12300	12450	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)		597	141		738		738	-	-
351	1,3-ブタジエン		625	2381	37629	40635		40635	-	-
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	10	932			942	751	1693	44%	56%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	205				205	196	401	49%	51%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7				7	0	7	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(別名プロフェジン)		3128	316		3445		3445	-	-
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)		414			414		414	-	-
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(別名ペノミル)		2935			2935		2935	-	-
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)		868			868		868	-	-

○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)		392			392	392	-	-
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)		140	72		212	212	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					69	69	-	-
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)		87			87	87	-	-
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)		330			330	330	-	-
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)		90			90	90	-	-
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	21716				21716	64215	75%	25%
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)		617			617	617	-	-
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)		3430			3430	3430	-	-
381	プロモジクロロメタン	897	301	1353		2552	2552	-	-
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)		2032			2032	2032	-	-
384	1-プロモプロパン	6456				6456	24820	79%	21%

○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
386	プロモメタン（別名臭化メチル）	23542				23542	160	23702	1%	99%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	519	508	667		1693	0	1693	0%	100%
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	6				6	0	6	0%	100%
392	ノルマル－ヘキサン	96529	10866	947	165398	273740	435531	709272	61%	39%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	23				23		23	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	1	361		12914	13276	0	13276	0%	100%
400	ベンゼン	5756	12823	1945	231059	251583	84043	335626	25%	75%
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）		1853			1853		1853	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	41697	102	41		41841	93047	134888	69%	31%
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。）	45428	120217	614107		779752	522	780275	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	95	2815	410		3320	0	3320	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	35795	10499	94587		140881	0	140881	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	2793	10097	1214		14104	8	14112	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3626	4450	2931	219480	230487	18518	249004	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	47				47	29449	29496	100%	0%
413	無水フタル酸						908	908	-	-
414	無水マレイン酸						30	30	-	-
415	メタクリル酸	279				279	0	279	0%	100%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						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				
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	977	333			1311	1600	55%	45%
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)		4791			4791	4791	-	-
423	メチルアミン					0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		760			760	760	-	-
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)		1775	590		2365	2365	-	-
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)		858	486		1344	1344	-	-
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)		173			173	173	-	-
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)		23			23	23	-	-
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)		1628			1628	1628	-	-
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(別名アミトラス)		400			400	400	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1100			1100	1100	-	-
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)		50			50	50	-	-

○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

(18 / 19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
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	32	1787	2		1821	2544	4365	58%	42%
439	3-メチルピリジン						39	39	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		110			110		110	-	-
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)		1397			1397		1397	-	-
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)		38			38		38	-	-
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)		2880			2880		2880	-	-
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	60				60	0	60	0%	100%
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)		421			421		421	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	14				14	0	14	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1720				1720	124	1843	7%	93%
455	モルホリン	43				43		43	-	-
456	りん化アルミニウム	5929				5929		5929	-	-
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)		2894	447		3341		3341	-	-

排出年度：平成28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
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)					0	0	-	-	
459	リン酸トリス(2-クロロエチル)	1				1	1	-	-	
460	リン酸トリトリル	47				47	47	0%	100%	
	合計	1527741	2963367	1663057	2273515	8427681	5933040	14360721	41%	59%