

○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	32	194			225	14612	14837	98%	2%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		714	46		760		760	-	-
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		714	46		760		760	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						4	4	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	17				17	0	17	0%	100%
8	アクリル酸メチル		714	46		760	31	791	4%	96%
9	アクリロニトリル			739		739	943	1682	56%	44%
10	アクロレイン		175	2381	12544	15100		15100	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド		839	13101	73262	87202	1500	88702	2%	98%
13	アセトニトリル	489	57			546	1343	1889	71%	29%
15	アセナフテン						2601	2601	-	-
18	アニリン						640	640	-	-
20	2-アミノエタノール	48391	2773	56620		107785	59	107844	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)		832	1		833		833	-	-
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)		6	40		46		46	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	102472	48297	267621		418389	20	418410	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	146				146	16	162	10%	90%
32	アントラセン						696	696	-	-

○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
33	石綿				1	1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			20755		20755		20755	-	-
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	4	22	20%	80%
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)		840			840		840	-	-
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)		1928			1928		1928	-	-
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)		133			133		133	-	-
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)		115			115		115	-	-
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)		1800			1800	605	2405	25%	75%
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)		3691			3691		3691	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		1800			1800		1800	-	-
53	エチルベンゼン	140271	467336	15208	121126	743941	558912	1302853	43%	57%
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)		854			854	2	856	0%	100%
56	エチレンオキシド	907				907	991	1898	52%	48%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	855	771			1626	240	1867	13%	87%

○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

(3 / 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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	33				33	18	51	35%	65%
59	エチレンジアミン						0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	1381		214		1595	0	1595	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)		3250			3250		3250	-	-
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)		45673			45673		45673	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)		2048	522		2571		2571	-	-
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)		3574	56		3630	0	3630	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						8800	8800	-	-
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)		83	0		84		84	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	6	6	93%	7%
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	143	145	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム						38	38	-	-
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	-
78	2, 4-キシレノール						3	3	-	-
79	2, 6-キシレノール						1	1	-	-
80	キシレン	208953	811369	21842	454645	1496809	867039	2363848	37%	63%
81	キノリン						100	100	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	59				59	0	59	0%	100%
83	クメン	1284	107		2057	3448	960	4408	22%	78%
85	グルタルアルデヒド	84				84		84	-	-
86	クレゾール		121	185		306	135	441	31%	69%

排出年度：平成25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
87	クロム及び三価クロム化合物	27				27	534	562	95%	5%
88	六価クロム化合物	3	285			288	220	507	43%	57%
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)		438			438		438	-	-
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)		587	2033		2621		2621	-	-
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(別名トルフェニラド)		675			675		675	-	-
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)		137			137		137	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		682	103		785	0	785	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)		289	3		292		292	-	-
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)		3135			3135		3135	-	-
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)		3577			3577		3577	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2228	1039	7294		10561		10561	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	129029	310444	19069		458541	1173	459714	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)		1779	7		1786		1786	-	-

○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)		199			199	9	208	5%	95%
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)		168			168		168	-	-
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)		3236			3236		3236	-	-
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)		70			70		70	-	-
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)		2006			2006		2006	-	-
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)		45	4		49		49	-	-
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)		66			66		66	-	-
125	クロロベンゼン	161	1519			1680	34058	35738	95%	5%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	302	1148			1450		1450	-	-
127	クロロホルム	1081	481	2308		3871	2576	6447	40%	60%
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	274				274	25	299	8%	92%

○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
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)	347				347	347	-	-	
134	酢酸ビニル		752	42		793	2103	2896	73%	27%
137	シアナミド		122			122	0	122	0%	100%
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)		117			117		117	-	-
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)		10	19		29		29	-	-
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)		76	49		124		124	-	-
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)		300			300		300	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	52		951		1002	1395	2397	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)		392			392		392	-	-
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)		11809			11809	59	11868	0%	100%
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)		1340			1340		1340	-	-
149	四塩化炭素						4486	4486	-	-
150	1,4-ジオキサソ	71				71	354	425	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)		1348			1348		1348	-	-

○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				
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)		24	984		1008	1008	-	-
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	82				82	194	70%	30%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						236	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						116	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						7	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7066	3781	7582	5767	24197	24197	-	-
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)		782			782	782	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2266	4877			7143	59000	89%	11%
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)		1800			1800	1800	-	-
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)		264	655		919	919	-	-
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)		33	14		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					小計
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)		386			386	386	-	-	
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)		489			489	489	-	-	
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)		5006			5006	5006	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		3475			3475	3475	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	9975	2578	18099		30652	30652	-	-	
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)		161211			161211	98	161309	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	1213	456826		458041	16450	474491	3%	97%
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)		260			260		260	-	-
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)		7334			7334		7334	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		584	2714		3297		3297	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	13048				13048	2300	15348	15%	85%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29924				29924	310763	340686	91%	9%
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)		3564			3564		3564	-	-
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	-	-		
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)		1300				1300	-	-		
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)		2575	41			2616	-	-		
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		60				60	-	-		
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)		9876				9876	-	-		
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)		446				446	-	-		
200	ジニトロトルエン					320	320	-	-		
201	2, 4-ジニトロフェノール					0	0	-	-		
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)		277				277	-	-		
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	16	100	190			306	0%	100%		
209	ジプロモクロロメタン	1151	155	838			2145	-	-		
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)		9321	3534			12856	-	-		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	703	98				801	1075	1876	57%	43%
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	479					479	110	589	19%	81%

○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 / 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
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)		880			880	880	-	-	
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		35			35	35	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	705	2949	25730		29385	0	29385	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(別名トリクロロホン又はDEP)		973			973	973	-	-	
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)		1403	367		1770	1770	-	-	
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)		21047	1		21048	21048	-	-	
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	3914				3914	10300	14214	72%	28%
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)		1879			1879	1879	-	-	
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)		2310			2310	2310	-	-	
237	水銀及びその化合物	24				24	3	27	11%	89%
239	有機スズ化合物	3				3	10	12	78%	22%
240	スチレン	8050	1140		35277	44467	116028	160494	72%	28%
242	セレン及びその化合物	81				81	216	297	73%	27%
243	ダイオキシン類	967.7667616	531.2602423	1.94584257	34.75314822	1535.72599469	3808.7001476	5344.42614229	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)		83398			83398	83398	-	-	

排出年度：平成25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				
245	チオ尿素					0	0	-	-
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)		10394	3		10397	10397	-	-
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)		861			861	861	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		628	307		935	935	-	-
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)		19907	4696		24603	24603	-	-
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)		644	118		761	761	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		141			141	141	-	-
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	1604			1612	1613	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)		4058	1027		5085	5085	-	-
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)		1988			1988	1988	-	-
262	テトラクロロエチレン	4971				4971	34939	88%	12%
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)		159			159	159	-	-

○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)		861	605		1466		1466	-	-
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)	25	5230			5255	36	5291	1%	99%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	18	252			270	1213	1483	82%	18%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアル コール)		59			59	0	59	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	16077	834	47927		64838	0	64838	0%	100%
277	トリエチルアミン	354				354	95	449	21%	79%
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						762	762	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						19	19	-	-
281	トリクロロエチレン	9892				9892	15170	25061	61%	39%
282	トリクロロ酢酸	39				39		39	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		71916			71916	29	71945	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)		795	13		808		808	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	11913	3646	16164		31723		31723	-	-
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)		4714			4714		4714	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	38319	3418	1	37773	79511	140060	219571	64%	36%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16146	11473	1413	42751	71783	64328	136111	47%	53%
298	トリレンジイソシアネート	6				6	146	152	96%	4%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	279677	345172	10873	729709	1365431	2960120	4325551	68%	32%
301	トルエンジアミン						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
302	ナフタレン	1477	1029	9223		11729	13674	25403	54%	46%
304	鉛	0				0	26	26	99%	1%
305	鉛化合物	70	1346			1417	1761	3178	55%	45%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	34	34	100%	0%
309	ニッケル化合物	2245				2245	783	3028	26%	74%
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						1933	1933	-	-
317	ニトロメタン						0	0	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	195				195	156	351	44%	56%
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						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	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		8093			8093		8093	-	-
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)		1316			1316	0	1316	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)		343			343		343	-	-
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)		369			369		369	-	-
332	砒素及びその無機化合物	10				10	232	242	96%	4%
333	ヒドラジン	378				378	24	403	6%	94%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						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				
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		4			4	126	97%	3%
341	ピペラジン						11	-	-
342	ピリジン						872	-	-
346	2-フェニルフェノール		535			535		-	-
349	フェノール	136				136	9160	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)		617	239		855		-	-
351	1,3-ブタジエン		596	2782	44262	47640	47640	-	-
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	12	1362	6		1380	1	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	80	52			132	622	83%	17%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	15				15	0	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)		3925	289		4215		-	-
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)		793			793		-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						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)		1830			1830		-	-
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(別名シハロポップブチル)		913			913		-	-

○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)		400			400	400	-	-
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)		264			264	264	-	-
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)		90	81		171	171	-	-
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					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)		144			144	144	-	-
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)		780			780	780	-	-
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	13649				13649	55300	80%	20%
376	N-プトキシメチル-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)		396			396	396	-	-
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)		3080			3080	3080	-	-
381	プロモジクロロメタン	976	331	1471		2778	2778	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	31	14			45	45	-	-
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)		124	643		767	767	-	-

○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
384	1-ブロモプロパン	3492				3492	59608	63100	94%	6%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	13262				13262	67	13329	1%	99%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	757	994	768		2520	0	2520	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	98238	13545	1797	130600	244181	438322	682502	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	15				15		15	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5				5		5	-	-
399	ベンズアルデヒド	1	347		14027	14375	0	14375	0%	100%
400	ベンゼン	5063	12907	2270	214108	234347	75330	309677	24%	76%
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)		2488			2488		2488	-	-
405	ほう素化合物	26106	26	94		26226	114800	141026	81%	19%
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。)	37748	126046	683316		847110	719	847829	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	77	6043	448		6568	0	6568	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	25340	8966	102409		136715	0	136715	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	871	14255	1222		16348	9	16357	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4735	3600	3433	182923	194691	44172	238863	18%	82%
412	マンガン及びその化合物	31				31	29513	29544	100%	0%
413	無水フタル酸						729	729	-	-
414	無水マレイン酸						37	37	-	-
415	メタクリル酸	11				11	0	11	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
420	メタクリル酸メチル		353			353	2070	2424	85%	15%
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)		3022			3022		3022	-	-
423	メチルアミン						0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1340			1340		1340	-	-
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)		2089	537		2626		2626	-	-
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)		1911	512		2423		2423	-	-
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)		229			229		229	-	-
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)		33			33		33	-	-
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(別名アゾキリストロピン)		1720			1720		1720	-	-
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)		540			540		540	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1350			1350		1350	-	-
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)		58			58		58	-	-
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)		48			48		48	-	-

○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
438	メチルナフタレン	13	1417			1430	4377	5807	75%	25%
439	3-メチルピリジン						36	36	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						0	0	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		5548			5548		5548	-	-
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)		88			88		88	-	-
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)		3722			3722		3722	-	-
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	92				92	12	104	12%	88%
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)		544			544		544	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	54				54	0	54	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1841				1841	156	1997	8%	92%
455	モルホリン	120				120		120	-	-
456	りん化アルミニウム	19156				19156		19156	-	-
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)		2300	545		2845		2845	-	-
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	-	-

○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

(19 / 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
	合計	1350289	2820616	1844113	2100832	8115849	6096439	14212288	43%	57%