

○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

(1 / 17 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				
1	亜鉛の水溶性化合物	242	241			483	14607	15090	97%	3%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	732	46		778	0	778	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	42				42	0	42	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		732	46		778		778	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						5	5	-	-
7	アクリル酸ノルマルーブチル	15				15	0	15	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	732	46		778	160	938	17%	83%
9	アクリロニトリル	0		732		732	3895	4627	84%	16%
10	アクロレイン		175	2360	11935	14470		14470	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	4	840	12980	68357	82182	640	82822	1%	99%
13	アセトニトリル	613	445			1058	980	2038	48%	52%
15	アセナフテン						2501	2501	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	5				5	651	656	99%	1%
20	2-アミノエタノール	53657	2452	51610		107719	58	107777	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)		1816	1		1817		1817	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0				0	0	0	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)		58			58		58	-	-
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。)	103740	52240	293002		448982	29	449011	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	161				161	23	184	13%	87%
32	アントラセン						509	509	-	-
33	石綿				1	1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			20557		20557		20557	-	-
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)	23				23	4	26	14%	86%

排出年度：平成24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				
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)		620			620		620	-	-
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)		3570			3570		3570	-	-
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)		77			77		77	-	-
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)		221			221		221	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)		1395			1395	590	1985	30%	70%
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)		4944			4944		4944	-	-
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	-	-
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)		2320			2320		2320	-	-
53	エチルベンゼン	144931	488051	20265	123885	777132	590329	1367461	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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		869			869	2	871	0%	100%
56	エチレンオキシド	1125				1125	948	2073	46%	54%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1440	721			2161	361	2522	14%	86%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	83				83	18	101	18%	82%
59	エチレンジアミン	274				274	0	274	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	1185		368		1553	0	1553	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)		7325			7325		7325	-	-

○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
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)		53756			53756	53756	-	-	
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)		2906	774		3680	3680	-	-	
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)		3576	67		3643	0	0%	100%	
65	エピクロロヒドリン					8100	8100	-	-	
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)		87	0		87	87	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	6	98%	2%	
73	1-オクタノール	0				0	140	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	2				2	143	99%	1%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	200	100%	0%	
77	カルシウムシアナミド					0	0	-	-	
80	キシレン	191129	830942	29277	461903	1513250	839438	2352688	36%	64%
81	キノリン						100	100	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	49				49	0	49	0%	100%
83	クメン	307	106			413	418	831	50%	50%
84	グリオキサール	1				1	1	1	-	-
85	グルタルアルデヒド	4790				4790	1	4791	0%	100%
86	クレゾール	7	34	193		233	563	796	71%	29%
87	クロム及び三価クロム化合物	30				30	962	991	97%	3%
88	六価クロム化合物	8	287			295	218	513	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)		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)		2083			2083		2083	-	-

○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				
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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	-	-
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)		278			278	278	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					12	12	-	-
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)		763	87		850	850	-	-
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)		309	0		309	309	-	-
98	クロロ酢酸	0				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)		2747			2747	2747	-	-
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)		2148			2148	2148	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	7585	3503	24607		35694	35694	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	146353	329623	23290		499265	502340	1%	99%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		2012			2012	2012	-	-
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		105			105	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)		158			158	158	-	-
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)		2686			2686	2686	-	-

○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				
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)		1635			1635	1635	-	-
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)		92	4		97	97	-	-
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					35	35	-	-
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)		153			153	153	-	-
125	クロロベンゼン	140	1078			1218	40067	97%	3%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	443	1517			1960	1960	-	-
127	クロロホルム	1793	542	2452		4787	1147	19%	81%
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	808				808	27	3%	97%
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)	795				795	795	-	-
134	酢酸ビニル	2	722	287		1011	2200	69%	31%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		132			132	0	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)		138			138	138	-	-
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)		10	27		38	38	-	-

○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				
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)		86	46		132		132	-	-
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)		294			294		294	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	56		942		998	1372	2370	58%	42%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		0	-	-
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)		658			658		658	-	-
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)		26241			26241	55	26296	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)		1521			1521		1521	-	-
149	四塩化炭素						4186	4186	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1931				1931	167	2098	8%	92%
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)		1839			1839		1839	-	-
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)		25	1001		1026		1026	-	-
154	シクロヘキシルアミン	31				31	0	31	0%	100%
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	81				81	283	364	78%	22%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						157	157	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						114	114	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						6	6	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	10224	4459	12286	6099	33067		33067	-	-

○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				
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)		922			922		922	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2322	4913			7234	53000	60234	88%	12%
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)		47			47		47	-	-
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)	26	1602			1628		1628	-	-
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)		24	11		35		35	-	-
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)		571			571		571	-	-
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)		520			520		520	-	-
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)		5637			5637		5637	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2427			2427		2427	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	24624	5957	41846		72427		72427	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	5				5	1500	1505	100%	0%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		129210			129210	97	129307	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	994	447795		448789	21900	470689	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)		220			220		220	-	-

○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
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		5323			5323	5323	-	-	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		1616			1616	1616	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	12234				12234	1500	13734	11%	89%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	41068				41068	256944	298012	86%	14%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		6942			6942		6942	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	269				269	190	459	41%	59%
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						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)		1496			1496		1496	-	-
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)		5297			5297		5297	-	-
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)		2110	42		2152		2152	-	-
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)		7704			7704		7704	-	-
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)		13776			13776		13776	-	-
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)		204			204		204	-	-
200	ジニトロトルエン						280	280	-	-
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	0	0	0%	100%
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	16				16	0	16	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				
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)		150			150	150	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	17	78	31		126	126	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	1104	174	790		2069	2069	-	-
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2864				2864	2864	-	-
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)		8812	3125		11936	11936	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	442	119			561	2181	74%	26%
216	N,N-ジメチルアニリン	2				2	2	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオンクラム)		200			200	200	-	-
218	ジメチルアミン	98				98	258	62%	38%
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)		1081			1081	1081	-	-
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	456	2666	27289		30411	30411	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)		4654	154		4808	4808	-	-
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)		1987	553		2540	2540	-	-
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)		19891	1		19891	19891	-	-
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	627				627	8822	93%	7%
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)		1407			1407	1407	-	-
234	臭素					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	小計				
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)		2340			2340		2340	-	-
237	水銀及びその化合物	26				26	3	29	10%	90%
239	有機スズ化合物	1				1	9	10	90%	10%
240	スチレン	4132	1132		38222	43485	99292	142777	70%	30%
242	セレン及びその化合物	71				71	206	277	75%	25%
243	ダイオキシン類	983.17680181	572.99229793	1.94540746	35.11647343	1593.23098063	9116.8639099	10710.09489053	85%	15%
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)		76440			76440		76440	-	-
245	チオ尿素	249				249	0	249	0%	100%
246	チオフェノール						16	16	-	-
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)		8891			8891		8891	-	-
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)		528			528		528	-	-
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)		1950	1145		3095		3095	-	-
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)		20473	5172		25645		25645	-	-
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)		647	137		784	1	784	0%	100%
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	37			38		38	-	-
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)	254	1939			2193	1	2194	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)	218				218		218	-	-
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)		6209	1422		7631		7631	-	-

○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				
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)		3227			3227		3227	-	-
262	テトラクロロエチレン	7616				7616	35951	43567	83%	17%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1110	1110	-	-
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	-	-
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)		554	706		1260		1260	-	-
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)	232	4690			4922	35	4957	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。)	744	372			1116	1350	2466	55%	45%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	74			74	0	74	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	16121	579	50732		67432	0	67432	0%	100%
277	トリエチルアミン	161				161	70	231	30%	70%
278	トリエチレンテトラミン	3				3	0	3	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						718	718	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						19	19	-	-
281	トリクロロエチレン	11149				11149	16286	27435	59%	41%
282	トリクロロ酢酸	63				63		63	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		56156			56156	29	56185	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)		1106			1106		1106	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	9163	5429	27398		41990		41990	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	-
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	122				122	0	122	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				
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		5971			5971		5971	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36102	1737	1	4177	42018	128808	170826	75%	25%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19177	12423	1680	45415	78694	81333	160027	51%	49%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	1040	1040	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	277345	352764	13160	742739	1386007	2867433	4253440	67%	33%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	41	718	9911		10670	16346	27016	61%	39%
304	鉛						31	31	-	-
305	鉛化合物	93	1374			1468	1453	2920	50%	50%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	203				203	69	272	25%	75%
309	ニッケル化合物	2481				2481	646	3127	21%	79%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
315	オルト-ニトロトルエン						33	33	-	-
316	ニトロベンゼン						643	643	-	-
317	ニトロメタン						0	0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール						1	1	-	-
321	バナジウム化合物	194				194	136	330	41%	59%
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)		20			20		20	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		8373			8373		8373	-	-
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)		1609			1609	0	1609	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)		6964			6964		6964	-	-

○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				
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0				0	0	0	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)		282			282		282	-	-
332	砒素及びその無機化合物	9				9	164	172	95%	5%
333	ヒドラジン	2522				2522	15	2537	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5				5		5	-	-
336	ヒドロキノン	2108				2108		2108	-	-
338	2-ビニルピリジン						6	6	-	-
340	ビフェニル		6			6	97	103	94%	6%
341	ピペラジン	211				211	30	241	12%	88%
342	ピリジン	133				133	650	783	83%	17%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	16				16		16	-	-
346	2-フェニルフェノール		481			481		481	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	23				23	8571	8594	100%	0%
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)		666	336		1002		1002	-	-
351	1,3-ブタジエン		594	2755	55371	58719		58719	-	-
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	165	1322	7		1493	4	1497	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	312	55			367	600	967	62%	38%
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル						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)		5736	276		6013		6013	-	-
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)		1620			1620		1620	-	-
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)		2540			2540		2540	-	-

○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
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)		620			620	620	-	-	
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)		200			200	200	-	-	
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)		176			176	176	-	-	
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)		83	74		157	157	-	-	
366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド					70	70	-	-	
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)		231			231	231	-	-	
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)		230			230	230	-	-	
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)		110			110	110	-	-	
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	11872				11872	54606	66478	82%	18%
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)		503			503	503	-	-	
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)		3570			3570	3570	-	-	
381	プロモジクロロメタン	982	344	1493		2819	2819	-	-	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	78	35			113	113	-	-	
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)		3736			3736	3736	-	-	

○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				
384	1-ブロモプロパン	52				52	54118	54170	100%	0%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	11219				11219	650	11869	5%	95%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	608	1224	1064		2895	0	2895	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	126241	5604	830	11695	144370	423989	568358	75%	25%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	13				13		13	-	-
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	14				14		14	-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	2	346		14764	15112	0	15112	0%	100%
400	ベンゼン	5903	12822	2248	214787	235759	74990	310750	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)		2794			2794		2794	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	22731	2138	9		24877	125702	150579	83%	17%
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。)	38188	165825	670802		874815	678	875493	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	84	12457	350		12890	0	12890	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	28080	7944	82478		118502	0	118502	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1180	16483	1067		18730	9	18738	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	15217	3435	3401	188113	210166	33523	243689	14%	86%
412	マンガン及びその化合物	32				32	34799	34830	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	712	712	100%	0%
414	無水マレイン酸	0				0	41	41	99%	1%
415	メタクリル酸	53				53		53	-	-
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1				1		1	-	-
420	メタクリル酸メチル	3	380			383	2150	2533	85%	15%

○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	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン					18	18	-	-		
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)		4352				4352	-	-		
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		1080				1080	-	-		
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)		1865	558			2423	-	-		
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)		1070	248			1318	-	-		
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)		204				204	-	-		
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)		55				55	-	-		
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)		1784				1784	-	-		
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		420				420	-	-		
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		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)		38				38	-	-		
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)		234				234	-	-		
438	メチルナフタレン	8777	1423				10200	3579	13779	26%	74%
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					小計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	4				4	0	4	0%	100%
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)		440			440		440	-	-
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)		4103			4103		4103	-	-
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)		44			44		44	-	-
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)		3807			3807		3807	-	-
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	1039				1039	0	1039	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)		495			495		495	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	21				21	0	21	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	2668				2668	211	2878	7%	93%
455	モルホリン	221				221		221	-	-
456	りん化アルミニウム	18140				18140		18140	-	-
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		2593	560		3153		3153	-	-
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	0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	34				34	0	35	0%	100%
462	りん酸トリ-n-ノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	1445204	2954213	1899007	1987462	8285885	5937982	14223867	42%	58%