

○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	2671	87			2758	13658	16416	83%	17%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸エチル	2	782	5		788	0	789	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14	0	14	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		782	5		786		786	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	2	2	100%	0%
7	アクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	782	5		786	68	854	8%	92%
9	アクリロニトリル	0		743		743	3802	4545	84%	16%
10	アクロレイン		183	2393	12663	15238		15238	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	10	874	13163	72339	86386	366	86752	0%	100%
13	アセトニトリル	1221	430			1650	1346	2996	45%	55%
15	アセナフテン						2401	2401	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1		1	-	-
18	アニリン	6				6	691	697	99%	1%
20	2-アミノエタノール	58798	5255	58302		122356	58	122414	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)		2091	1		2092		2092	-	-
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)		53			53		53	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	0	4	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。)	119555	63102	305380		488037	142	488179	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	540				540	26	566	5%	95%
32	アントラセン	0				0	649	649	100%	0%
33	石綿				1	1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			20839		20839		20839	-	-
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)	413				413	10007	10420	96%	4%

○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				
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)		480			480	480	-	-
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)		4070			4070	4070	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	2				2	2	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0%	100%
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)		63			63	63	-	-
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)		207			207	207	-	-
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)		1487			1487	569	28%	72%
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)		5176			5176	5176	-	-
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)		128			128	128	-	-
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)		2080			2080	2080	-	-
53	エチルベンゼン	135500	327386	15404	133747	612036	539676	47%	53%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		1088			1088	1	0%	100%
56	エチレンオキシド	1695				1695	22202	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7129	668			7796	748	9%	91%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2825				2825	21	1%	99%
59	エチレンジアミン	410				410	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	1754		340		2094	0	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)		6775			6775	6775	-	-

○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)		59707			59707	59707	-	-	
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)		3768	1076		4845	4845	-	-	
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)		4065	69		4135	0	4135	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	1				1	8200	8201	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3				3		3	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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)		108	0		108		108	-	-
71	塩化第二鉄	5451				5451	0	5451	0%	100%
73	1-オクタノール	4				4	270	274	99%	1%
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	232	234	99%	1%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	170	170	100%	0%
77	カルシウムシアナミド						18000	18000	-	-
80	キシレン	188545	801177	24928	497938	1512588	814804	2327392	35%	65%
81	キノリン						110	110	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	99				99	0	99	0%	100%
83	クメン	118	311			428	415	843	49%	51%
84	グリオキサール	1				1		1	-	-
85	グルタルアルデヒド	2249				2249	4	2253	0%	100%
86	クレゾール	23	35	114		172	461	633	73%	27%
87	クロム及び三価クロム化合物	539				539	795	1334	60%	40%
88	六価クロム化合物	78	274			352	213	565	38%	62%
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)		17			17		17	-	-

○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				
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)		2314			2314	2314	-	-
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)		585			585	585	-	-
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)		490			490	490	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					846	846	-	-
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)		762	86		849	849	-	-
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)		267	0		267	267	-	-
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(別名プレトラクロール)		3468			3468	3468	-	-
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)		1243			1243	1243	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	7621	3489	24574		35684	35684	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	152847	353705	26718		533270	534853	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)		1920			1920	1920	-	-
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)		253			253	262	4%	96%
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)		36			36	36	-	-

○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				
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)		2278			2278	2278	-	-
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)		1571			1571	1571	-	-
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)		97	4		101	101	-	-
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)		110			110	110	-	-
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)		90			90	90	-	-
125	クロロベンゼン	6	1225			1231	18045	94%	6%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	831	2867			3698	3698	-	-
127	クロロホルム	3458	532	2455		6445	938	13%	87%
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	792				792	24	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)	1888				1888	1888	-	-
134	酢酸ビニル	2130	1625	86		3841	2000	34%	66%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		77			77	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)		132			132	132	-	-

○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
139	(S) -アルファーシアノ-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)		12	12		23	23	-	-	
140	(RS) -アルファーシアノ-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)		65	37		103	103	-	-	
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)		366			366	366	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	172		955		1128	1189	2317	51%	49%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8				8		8	-	-
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)		1034			1034		1034	-	-
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)		32546			32546	54	32600	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(別名カフェンストール)		1897			1897		1897	-	-
149	四塩化炭素						4186	4186	-	-
150	1, 4-ジオキサン	4413				4413		4413	-	-
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)		2479			2479	0	2479	0%	100%
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)		62	1038		1100		1100	-	-
154	シクロヘキシルアミン	54				54	0	54	0%	100%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	0	1	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	62				62	145	207	70%	30%

○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				
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					54	54	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					107	107	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					8	8	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	12226	6014	13569	2546	34356	0	34356	0%
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)		900			900	900	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			0		0	0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2424	5144			7569	52000	59569	87%
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)		971			971	971	-	-
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)	35	1230			1265	1265	-	-
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)		621			621	621	-	-
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)		498			498	498	-	-
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)		5701			5701	5701	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2271			2271	2271	-	-

○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				
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	39795	5933	41791		87519	87519	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	1685				1685	11000	87%	13%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		130599			130599	104	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	41	1003	474023		475066	29860	6%	94%
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)		20			20	20	-	-
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)		6522			6522	6522	-	-
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)		1977			1977	1977	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	14250				14250	1300	8%	92%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	37732				37732	312317	89%	11%
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)		4978			4978	4978	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	344				344	0	0%	100%
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	-	-
190	ジシクロペンタジエン						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)		1692			1692	1692	-	-
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)		5039			5039	5039	-	-
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		35			35	35	-	-
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)		2047	31		2078	2078	-	-
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)		6066			6066	6066	-	-

○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				
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)		12558			12558		12558	-	-
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)		335			335		335	-	-
200	ジニトロトルエン					260	260	-	-	
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%	100%	
203	ジフェニルアミン	5				5	5	-	-	
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	8				8	8	0%	100%	
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)		214			214		214	-	-
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	179	104	51		334	0	334	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	1242	177	807		2227		2227	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	3459				3459		3459	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		10358	3330		13689		13689	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	169	147			316	2301	2617	88%	12%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
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	15				15	180	195	92%	8%
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)		906			906		906	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	416	3074	27060		30550	0	30550	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)		5907	981		6888		6888	-	-

○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				
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)		2581	769		3350		3350	-	-
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)		22156			22156		22156	-	-
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	1				1	0	1	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1123				1123	8398	9521	88%	12%
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)		1211			1211		1211	-	-
234	臭素	1				1	0	1	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)		1800			1800		1800	-	-
237	水銀及びその化合物	20				20	5	25	19%	81%
239	有機スズ化合物	51				51	180	231	78%	22%
240	スチレン	92	1129		41396	42617	111699	154316	72%	28%
242	セレン及びその化合物	67				67	192	259	74%	26%
243	ダイオキシン類	1266.59350578	667.0662889	2.3376486	34.29455429	1970.29199757	7365.5614607	9335.85345827	79%	21%
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)		98294			98294		98294	-	-
245	チオ尿素	300				300	0	300	0%	100%
246	チオフェノール						20	20	-	-
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)	1	9196			9196		9196	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		488			488		488	-	-
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)		3593	1980		5574		5574	-	-

○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
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	32	19353	4672		24058		24058	-	-
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)		660	167		827	1	828	0%	100%
254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		221			221		221	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル					0		0	-	-
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	28			28		28	-	-
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)	235	2149			2384	1	2385	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)	13				13		13	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)		7834			7834		7834	-	-
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)		3686			3686		3686	-	-
262	テトラクロロエチレン	9487				9487	45070	54557	83%	17%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	37				37	25	62	41%	59%
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)		153			153		153	-	-
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)		546	554		1100		1100	-	-
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)	18	4450			4468	35	4503	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。)	2204	276			2480	1695	4174	41%	59%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	56			56	0	56	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				
275	ドデシル硫酸ナトリウム	16358	646	53234		70237	70237	-	-
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	162				162	74	31%	69%
278	トリエチレンテトラミン					0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	695	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						19	-	-
281	トリクロロエチレン	9191				9191	22163	71%	29%
282	トリクロロ酢酸	66				66	66	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		85029			85029	29	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)		757			757	757	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	9644	5865	28385		43894	43894	-	-
290	トリクロロベンゼン					0	0	-	-
291	1, 3, 5-トリス(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	250				250	250	-	-
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)		7300			7300	7300	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1553	2443		4300	8296	106511	93%	7%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20879	10519	1163	49013	81574	79004	49%	51%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	1027	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0%	100%
300	トルエン	270598	358843	12991	801015	1443446	3038103	68%	32%
301	トルエンジアミン					0	0	-	-
302	ナフタレン	1257	643	10632		12531	14950	54%	46%
304	鉛	186				186	29	14%	86%
305	鉛化合物	700	1278			1977	1034	34%	66%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン					0	0	-	-
308	ニッケル	1670				1670	348	17%	83%
309	ニッケル化合物	2856				2856	724	20%	80%
310	ニトリロ三酢酸					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				
315	オルト-ニトロトルエン						30	30	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0	646	646	100%	0%
317	ニトロメタン	0				0	0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	3				3		3	-	-
320	ノニルフェノール	45				45	0	45	0%	100%
321	バナジウム化合物	234				234	204	437	47%	53%
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)		26			26		26	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		7809			7809		7809	-	-
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)	1	775			776	0	776	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)		4927			4927		4927	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	4				4	0	4	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)		273			273		273	-	-
332	砒素及びその無機化合物	9				9	99	107	92%	8%
333	ヒドラジン	1890				1890	22	1912	1%	99%
334	4-ヒドロキシアニソール	8				8		8	-	-
336	ヒドロキノン	4422				4422		4422	-	-
338	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ビフェニル	0	10			11	69	80	87%	13%
341	ピペラジン	263				263	36	299	12%	88%
342	ピリジン	217				217	680	897	76%	24%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	45				45		45	-	-
346	2-フェニルフェノール		441			441		441	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	1290				1290	8465	9755	87%	13%

○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				
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-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)	0	648	364		1012		1012	-	-
351	1,3-ブタジエン		600	2793	58989	62382		62382	-	-
352	フタル酸ジアリル					0	0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル					0	0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	446	1319	5		1771	10	1781	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	577	46			623	650	1274	51%	49%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	39				39	0	39	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)		5682	356		6038		6038	-	-
358	N-ターシャリーブチル-N'-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		1823			1823		1823	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				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)		2320			2320		2320	-	-
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)		617			617		617	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		232			232		232	-	-
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)		81	84		165		165	-	-
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	-	-

○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				
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)		258			258		258	-	-
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)		335			335		335	-	-
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	11046				11046	62421	73468	85%	15%
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)		545			545		545	-	-
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)		4060			4060		4060	-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	1079	344	1507		2930		2930	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
383	5-ブロモ-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)		4176			4176		4176	-	-
384	1-ブロモプロパン	2992				2992	17800	20792	86%	14%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	11930				11930	290	12220	2%	98%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		509			509		509	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	711	1160	651		2522		2522	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	19				19		19	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	79676	6540	1195	12041	99452	425997	525448	81%	19%
393	ベタナフトール					0		0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	12				12		12	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4				4	0	4	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	1	349		15873	16223	0	16223	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				
400	ベンゼン	4922	12796	2279	230823	250820	89807	340627	26%	74%
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)		1046			1046		1046	-	-
403	ベンゾフェノン	1				1		1	-	-
405	ほう素化合物	23555	2019	5		25580	104489	130069	80%	20%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						8	8	-	-
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。)	39026	152558	690882		882466	904	883370	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	121	10051	357		10530	0	10530	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	26259	11630	94880		132769	0	132769	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1169	16899	1161		19228	9	19237	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	25409	3680	3444	198141	230674	37260	267934	14%	86%
412	マンガン及びその化合物	1172				1172	22620	23793	95%	5%
413	無水フタル酸	15				15	712	727	98%	2%
414	無水マレイン酸	1				1	42	43	99%	1%
415	メタクリル酸	90				90	0	90	0%	100%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3				3		3	-	-
420	メタクリル酸メチル	273	324			597	3728	4324	86%	14%
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)		4655			4655		4655	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	0	0%	100%
424	メチル＝イソチオシアネート		900			900		900	-	-
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		90			90		90	-	-
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)		1545	564		2109		2109	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1304	347		1651		1651	-	-

○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				
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)		249			249	249	-	-
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)		150			150	150	-	-
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(別名アゾキストロビン)		1715			1715	1715	-	-
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)		300			300	300	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1150			1150	1150	-	-
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)		46			46	46	-	-
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)		247			247	247	-	-
438	メチルナフタレン	154	1255	35		1443	2672	65%	35%
439	3-メチルピリジン						34	-	-
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	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)		283			283	283	-	-
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)		4102			4102	4102	-	-
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)		35			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				
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)		3625			3625		3625	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン	23				23	0	23	0%	100%
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	887				887	17	904	2%	98%
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)		949			949		949	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	2				2	0	2	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	2610				2610	397	3007	13%	87%
455	モルホリン	266				266	0	266	0%	100%
456	りん化アルミニウム	1505				1505		1505	-	-
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)		223	677		900		900	-	-
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)	2				2		2	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	33				33	0	33	0%	100%
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	1411492	2867500	1976520	2130825	8386337	6090874	14477211	42%	58%