

○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	1470				1470	15054	16525	91%	9%
2	アクリルアミド	2				2		2	-	-
3	アクリル酸エチル	17	872	31		920	0	920	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	41				41	0	41	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		872	31		903		903	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	70				70	4	74	5%	95%
8	アクリル酸メチル	0	872	31		903	0	903	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		354		354	729	1083	67%	33%
10	アクロレイン		64	1142	7988	9193		9193	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	626	297	6273	53675	60871	310	61181	1%	99%
13	アセトニトリル	415				415	1579	1994	79%	21%
15	アセナフテン						2801	2801	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0	3	3	90%	10%
20	2-アミノエタノール	103094		99732		202827	58	202885	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)		183	1		185		185	-	-
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)		50			50		50	-	-
28	アリルアルコール						34	34	-	-
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。)	78794	16953	125059		220807	60	220867	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	349				349	72	421	17%	83%
32	アントラセン	0				0	991	991	100%	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				
33	石綿					0	0	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	2				2	2	-	-
36	イソプレン			9939		9939	9939	-	-
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)	5				5	5	2%	98%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		780			780	780	-	-
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)		1175			1175	1175	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	4				4	4	-	-
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)		364			364	364	-	-
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)		62			62	62	-	-
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)					457	457	-	-
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)		2337			2337	2337	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	77				77	77	-	-
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)		880			880	880	-	-
53	エチルベンゼン	134307	167181	27368	96098	424954	521513	55%	45%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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)		905			905	0	0%	100%
56	エチレンオキシド	2301				2301	40	2%	98%

○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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1712	0	0		1712	99	1811	5%	95%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	95				95	23	118	20%	80%
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	215		42		256	0	256	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)		150			150		150	-	-
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)		55996			55996		55996	-	-
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)		1163			1163		1163	-	-
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)		3263	173		3437	0	3437	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	7800	7800	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)		49	0		50		50	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	6	7	87%	13%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	73				73	33	106	31%	69%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1		1	-	-
78	2, 4-キシレノール						6	6	-	-
79	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
80	キシレン	177941	421934	31271	373057	1004203	618413	1622616	38%	62%
81	キノリン	0				0	17	17	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	178				178	0	178	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
83	クメン	1666	4		1707	3377	2331	5708	41%	59%
84	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	57				57	57	57	-	-
86	クレゾール	8	61	236		304	282	586	48%	52%
87	クロム及び三価クロム化合物	179	0			179	353	532	66%	34%
88	六価クロム化合物	2				2	123	125	98%	2%
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)		143			143		143	-	-
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)		918			918		918	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトルルオキシ)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)		522			522		522	-	-
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)		555			555		555	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3				3	11	14	77%	23%
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)		1030	219		1249		1249	-	-
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)		157	0		157		157	-	-
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)		1332			1332		1332	-	-
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)		11160			11160		11160	-	-

○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				
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2220	1012	7410		10642	10642	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	10270	34320	4540		49131	49131	0%	100%
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)		2759			2759	2759	-	-
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)					14	14	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		64			64	64	-	-
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)		2399			2399	2399	-	-
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)		40			40	40	-	-
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)		2209			2209	2209	-	-
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)		70	3		73	73	-	-
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)		198			198	198	-	-
120	オルト-クロロフェノール					35	35	-	-
125	クロロベンゼン	650	1666			2316	65120	97%	3%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)		29			29	29	-	-
127	クロロホルム	1296	589	3024		4909	1771	27%	73%

○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
132	コバルト及びその化合物	426	0	0		426	50	476	10%	90%
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)	1547				1547		1547	-	-
134	酢酸ビニル	663	630	48		1341	1	1342	0%	100%
137	シアナミド		124			124		124	-	-
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)		7	18		25		25	-	-
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)		84	14		98		98	-	-
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)		336			336		336	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	69		453		522	963	1486	65%	35%
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)		30			30	14	44	32%	68%
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)		740			740		740	-	-
149	四塩化炭素	0				0	54	55	99%	1%
150	1,4-ジオキサン	136				136	219	355	62%	38%
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)		1576			1576		1576	-	-
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)		29	1578		1606		1606	-	-

○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 イオキソ類は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
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	12				0	12	0%	100%	
156	ジクロロアニリン					0	0	-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	112				112	3530	97%	3%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					31	31	-	-	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					28	28	-	-	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					1	1	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4718	1110	6951	3203	15982	0	15982	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)		444			444		444	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	743	1551			2294	11000	13294	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)		880			880		880	-	-
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)	2	2419	8		2429		2429	-	-
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)		9	3		12		12	-	-
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)		429			429		429	-	-

○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
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)		445			445	445	-	-	
174	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)		6239			6239	6239	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		5397			5397	5397	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	11593	2464	18048		32105	32105	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	59				59	0	59	0%	100%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		194587			194587	2	194589	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	147	654	234458		235259	35420	270679	13%	87%
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)		360			360		360	-	-
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)		4461			4461		4461	-	-
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)		1079			1079		1079	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	377				377		377	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	51180				51180	127087	178266	71%	29%
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)		4284			4284		4284	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	-
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	12004	12004	100%	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)		760			760		760	-	-

○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				
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)		2639	76		2715	2715	-	-
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)		6353			6353	6353	-	-
200	ジニトロトルエン					310	310	-	-
202	ジビニルベンゼン					64	64	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	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)		21			21	21	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	8	286	76		370	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	802	146	729		1677	1677	-	-
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)		7865	2882		10747	10747	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	525	56			581	2181	79%	21%
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)		350			350	350	-	-
218	ジメチルアミン	4				4	0	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)		124			124	124	-	-
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	777	2157	21050		23984	0	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)		823			823	823	-	-

○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
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)		785			785	785	-	-	
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)		15885	0		15885	15885	-	-	
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	22984				22984	6052	29036	21%	79%
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)		1486			1486	1486	-	-	
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)		1650			1650	1650	-	-	
237	水銀及びその化合物	100				100	2	102	2%	98%
239	有機スズ化合物	7				7	6	13	47%	53%
240	スチレン	4808	627	0	22204	27639	50001	77640	64%	36%
242	セレン及びその化合物	123				123	141	264	54%	46%
243	ダイオキシン類	660.6798374	309.2826961	1.177842767	35.16301146	1006.303388	2326.622322	3332.92571	70%	30%
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)		74498			74498		74498	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
246	チオフェノール						4	4	-	-
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)		10119			10119		10119	-	-
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)		366			366		366	-	-

○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				
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)		1425			1425	1425	-	-
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)		10222	2257		12479	0	0%	100%
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)		182	38		220	220	-	-
253	チオリン酸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)		80			80	80	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
256	デカン酸		6	0		6	6	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		19	0		19	0	0%	100%
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	2098			2105	1	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)	8				8	8	-	-
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)		4564	1338		5902	5902	-	-
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)		1864			1864	1864	-	-
262	テトラクロロエチレン	5650				5650	21746	79%	21%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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)		249			249	249	-	-
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)		237			237	237	-	-

○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
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）	5	13330			13335	27	13362	0%	100%
270	テレフタル酸	0				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。）	260	12			272	2197	2469	89%	11%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	2	70			72	0	72	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	22968	2506	44587		70061	0	70061	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）	14				14		14	-	-
277	トリエチルアミン	315				315	5023	5338	94%	6%
278	トリエチレンテトラミン	36				36	0	36	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						72	72	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						7	7	-	-
281	トリクロロエチレン	13256				13256	14607	27863	52%	48%
282	トリクロロ酢酸	13				13		13	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		57798			57798	29	57827	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）		47	620		666		666	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	8613	2119	15519		26251	0	26251	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）		4668			4668		4668	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	39891	1059	834	55584	97368	109648	207015	53%	47%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16620	55474	3488	33232	108815	38314	147128	26%	74%
298	トリレンジイソシアネート	7				7	50	57	88%	12%
299	トルイジン	79				79	0	79	0%	100%
300	トルエン	293824	239042	33671	659045	1225583	2487880	3713463	67%	33%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	2792	1721	2565	935	8013	11971	19984	60%	40%

○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
304	鉛	0				0	16	16	100%	0%
305	鉛化合物	475				475	386	860	45%	55%
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	45	45	100%	0%
309	ニッケル化合物	2662				2662	849	3511	24%	76%
315	オルト-ニトロトルエン						36	36	-	-
316	ニトロベンゼン	1				1	0	1	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0	0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	2				2		2	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	0	29%	71%
321	バナジウム化合物	231				231	134	365	37%	63%
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	16				16	0	16	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)		2			2		2	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		6255			6255		6255	-	-
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)	4				4	0	4	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)		194			194		194	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	6				6	0	6	0%	100%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		327			327	0	327	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	41				41	99	140	71%	29%
333	ヒドラジン	3				3	23	26	89%	11%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	0	1	0%	100%
336	ヒドロキノン	7				7		7	-	-

○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
338	2-ビニルピリジン					2	2	-	-	
340	ビフェニル					100	100	-	-	
341	ピペラジン	583				78	661	12%	88%	
342	ピリジン	3				3	1281	100%	0%	
345	フェニルヒドラジン					0	0	-	-	
346	2-フェニルフェノール		409			409	409	-	-	
348	フェニレンジアミン					0	0	-	-	
349	フェノール	146				146	13014	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)		494	320		814	814	-	-	
351	1, 3-ブタジエン		185	1336	28167	29688	29688	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	23	804			827	39	867	5%	95%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	374				374	551	925	60%	40%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	11				11	0	11	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)		2357	153		2511		2511	-	-
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)		358			358		358	-	-
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)		2205			2205		2205	-	-
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)		792			792		792	-	-
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	-	-

○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

(15 / 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
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)		592			592	592	-	-	
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)		60	27		87	87	-	-	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					77	77	-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1				1	0	1	0%	100%
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)		117			117	117	-	-	
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)		203			203	203	-	-	
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)		70			70	70	-	-	
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	10				10	0	10	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26335				26335	42750	69085	62%	38%
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)		1174			1174	1174	-	-	
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)		3780			3780	3780	-	-	
381	プロモジクロロメタン	759	341	1725		2825	0	2825	0%	100%
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)		4744			4744	4744	-	-	
384	1-プロモプロパン	9854				9854	65400	75254	87%	13%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	51646				51646	390	52036	1%	99%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	398	335	521		1254	1400	2654	53%	47%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	2	3	60%	40%

排出年度：令和03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
392	ノルマル-ヘキサン	85781	4945	1074	124736	216536	395597	612132	65%	35%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	22				22		22	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
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	0	106		9138	9244	0	9244	0%	100%
400	ベンゼン	6481	3749	1092	153017	164339	46994	211333	22%	78%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	0%	100%
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)		911			911		911	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	39567	8	194		39769	60642	100411	60%	40%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	37062	105032	350680		492774	554	493328	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	165	11644	983		12792		12792	-	-
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	47889	37768	86943		172600	0	172600	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1655	11448	1763		14865	13	14878	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	43687	1967	1644	141347	188645	16107	204751	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	77				77	18514	18591	100%	0%
413	無水フタル酸	4				4	810	814	100%	0%
414	無水マレイン酸	0				0	26	26	100%	0%
415	メタクリル酸	56				56	0	56	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3				3		3	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				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					小計
420	メタクリル酸メチル	1061	557	0		1618	983	2601	38%	62%
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)		1933			1933		1933	-	-
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		740			740		740	-	-
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)		490	640		1130		1130	-	-
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)		374	65		440		440	-	-
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)		152			152		152	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		1302			1302		1302	-	-
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)		440			440		440	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		550			550		550	-	-
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)		13			13		13	-	-
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)		11			11		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				
436	アルファ-メチルスチレン					17	17	-	-
438	メチルナフタレン	17	4221	2		4239	2236	6475	35% 65%
439	3-メチルピリジン					58	58	-	-
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	-	-
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)		4230			4230	4230	-	-
444	メチル=(E)-メトキシミノ-(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)		277			277	277	-	-
445	メチル=(E)-メトキシミノ[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)		2004			2004	2004	-	-
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	2				2	0	2	0% 100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	114				114	9	122	7% 93%
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		162			162	162	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9				9	9	-	-
453	モリブデン及びその化合物	942				942	66	1008	7% 93%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1				1	1	-	-
455	モルホリン	251				251	0	251	0% 100%
456	りん化アルミニウム	3694				3694	3694	-	-
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)		2049	329		2378	2378	-	-
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	0	2	0% 100%
461	りん酸トリフェニル	15				15	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				
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-
	合計	1386578	1716901	1157682	1763133	6024294	4850189	10874483	45% 55%