

○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 / 13 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	1291	493			1784	6764	8548	79%	21%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸	16				16	0	16	0%	100%
4	アクリル酸エチル		854	6		860	0	860	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		854	6		860		860	-	-
6	アクリル酸メチル		854	6		860	59	919	6%	94%
7	アクリロニトリル			917		917	3000	3917	77%	23%
8	アクロレイン		182	2957	14379	17518		17518	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	101				101	0	101	0%	100%
11	アセトアルデヒド		1026	16267	124517	141810	300	142110	0%	100%
12	アセトニトリル	354	576			929	988	1917	52%	48%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0	660	660	100%	0%
16	2-アミノエタノール	24703	3735	40844		69281	1459	70740	2%	98%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2				2	0	2	0%	100%
18	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)		2403	1		2404		2404	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		5372	5854		11226		11226	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						0	0	-	-
24	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。)	115575	25607	485902		627084	75	627159	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	379	0	0	0	379	39	418	9%	91%
26	石綿				8	8	0	8	0%	100%
27	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						0	0	-	-
28	イソプレン			25706		25706		25706	-	-
29	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)	36				36	15	51	30%	70%

○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				
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	739	6975			7714	8	7722	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	5				5		5	-	-
34	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)		70			70		70	-	-
36	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)		276	37		313		313	-	-
37	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)		1715			1715	435	2150	20%	80%
38	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)		4519			4519		4519	-	-
39	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	-	-
40	エチルベンゼン	66092	333267	12243	174214	585817	457378	1043195	44%	56%
42	エチレンオキシド	1336	4926			6262	2130	8392	25%	75%
43	エチレングリコール	91557	27311	3129		121996	33510	155506	22%	78%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1632	892			2524	206	2730	8%	92%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	130				130	1996	2126	94%	6%
46	エチレンジアミン	31				31		31	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	4918		292		5210		5210	-	-
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		10300			10300		10300	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		58941			58941		58941	-	-
51	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)		4099	1216		5315		5315	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	9800	9800	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				
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		12			12		12	-	-
58	1-オクタノール	0				0	280	280	100%	0%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	4	105	109	96%	4%
61	イプシロン-カプロラクタム						280	280	-	-
63	キシレン	248588	1191329	38599	639119	2117634	1043802	3161437	33%	67%
64	銀及びその水溶性化合物	277				277	0	277	0%	100%
65	グリオキサール	1				1		1	-	-
66	グルタルアルデヒド	23				23		23	-	-
67	クレゾール	2	224	339		564	1381	1945	71%	29%
68	クロム及び三価クロム化合物	791	0	0	0	791	740	1531	48%	52%
69	六価クロム化合物	681	363			1044	152	1196	13%	87%
70	クロロアセチル=クロリド						24	24	-	-
72	パラ-クロロアニリン						0	0	-	-
73	メタ-クロロアニリン						0	0	-	-
75	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)		59			59		59	-	-
76	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)		71			71		71	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						2350	2350	-	-
78	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)		870			870		870	-	-
79	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)		324			324		324	-	-
81	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)		4000			4000		4000	-	-
82	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)		817			817		817	-	-

○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				
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4753	2541	15131	0	22424	22424	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	152570	362553	37899	0	553022	6007	1%	99%
90	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)		412	192		604	5	1%	99%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		56	33		89	89	-	-
93	クロロベンゼン	152	931			1083	21900	95%	5%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1412	2945	0	0	4357	4357	-	-
95	クロロホルム	749	653	2833		4235	878	17%	83%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		148			148	148	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		45			45	45	-	-
99	五酸化バナジウム	189	0	0	0	189	444	70%	30%
100	コバルト及びその化合物	733	0	0	0	733	22	3%	97%
101	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)	1647				1647	1103	40%	60%
102	酢酸ビニル	493	2466	100		3060	1508	33%	67%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロパラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		290			290	290	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		260			260	260	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		330			330	330	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	317		1181		1499	921	38%	62%

○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				
110	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)		28962			28962	34	28996	0%	100%
111	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)		1740			1740		1740	-	-
112	四塩化炭素						332	332	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	529				529		529	-	-
114	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	7				7	0	7	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	51				51	575	627	92%	8%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						116	116	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						151	151	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2				2	5	7	72%	28%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5913	8020	4066	9496	27495	0	27496	0%	100%
122	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)		180	1120		1300		1300	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1440	6151	0	0	7591	62000	69591	89%	11%
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		133			133		133	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		1162			1162		1162	-	-
129	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)	38	4456	460		4954	0	4954	0%	100%
130	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)		4224			4224		4224	-	-

○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
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1787			1787		1787	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	136723	5050	30074	0	171848		171848	-	-
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1092				1092		1092	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	230				230	10000	10230	98%	2%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		90574			90574	52	90625	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	15	8893	1639		10547	58390	68937	85%	15%
140	パラ-ジクロロベンゼン		400	542691		543091	4700	547791	1%	99%
141	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)		138			138		138	-	-
142	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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)		6292			6292		6292	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		1674	276		1951		1951	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	12681	0	0	0	12681	2400	15081	16%	84%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	37768				37768	411615	449383	92%	8%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		5364			5364		5364	-	-
147	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)		1864			1864		1864	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		135			135		135	-	-
151	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)		6219	490		6709	0	6709	0%	100%
152	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)		55			55		55	-	-
153	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)		3022	113		3135		3135	-	-
154	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)		7564			7564		7564	-	-

○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				
155	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)		13399			13399		13399	-	-
156	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)		564			564		564	-	-
157	ジニトロトルエン					350	350	-	-	
158	2, 4-ジニトロフェノール					0	0	-	-	
159	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-	
161	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)		165			165		165	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
165	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	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	46664	3566	32294		82524	0	82524	0%	100%
167	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)		4476	837		5313		5313	-	-
169	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)		2756	869		3625		3625	-	-
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		343			343		343	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1793	1677	40		3510	9168	12678	72%	28%
173	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)		1157			1157		1157	-	-
174	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)		2490			2490		2490	-	-
175	水銀及びその化合物	17	0	0	0	17	2	19	12%	88%
176	有機スズ化合物	13				13	0	13	0%	100%
177	スチレン	137	1307		60940	62384	67438	129822	52%	48%
178	セレン及びその化合物	60	0	0	0	60	434	495	88%	12%

○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				
179	ダイオキシン類	1717.76526385	1164.74301083	2.70806905	39.29378314	2924.51012687	12568.62127088	15493.13139775	81%	19%
180	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)		132202			132202		132202	-	-
181	チオ尿素	8				8	0	8	1%	99%
182	チオフェノール						9	9	-	-
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		145	13		158		158	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		213			213		213	-	-
185	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)		7656	186		7843		7843	-	-
188	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)		1140			1140		1140	-	-
189	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)		3531	1469		5001		5001	-	-
192	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)		27870	7770		35639		35639	-	-
193	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)		1276	145		1421		1421	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		218			218		218	-	-
196	チオリン酸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)		4437			4437		4437	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						0	0	-	-
198	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)	57	1141			1198	1	1199	0%	100%
199	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)		5887	2488		8375		8375	-	-

○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				
200	テトラクロロエチレン	15334				15334	43884	59218	74%	26%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5				5	26	31	85%	15%
204	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)	29	6885			6914	24	6938	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	138	828			966	1296	2262	57%	43%
208	トリクロロアセトアルデヒド						0	0	-	-
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	437	437	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						23	23	-	-
211	トリクロロエチレン	10552				10552	14799	25350	58%	42%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		82413			82413	32	82445	0%	100%
216	(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)		1156			1156		1156	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	4191	5629	11224	0	21044		21044	-	-
220	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)		8829			8829		8829	-	-
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	310	33	132		476		476	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14723	17460	1463	73773	107419	73345	180764	41%	59%
225	オルト-トルイジン						3200	3200	-	-
226	パラ-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	290145	524162	14589	1069726	1898622	3718303	5616925	66%	34%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	1184	2427	0	0	3611	968	4579	21%	79%
231	ニッケル	1617				1617	121	1738	7%	93%
232	ニッケル化合物	4324	0	0	0	4324	287	4610	6%	94%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
234	パラ-ニトロアニリン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						590	590	-	-
241	二硫化炭素	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				
242	ノニルフェノール	51				51	0	51	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	14				14		14	-	-
244	ピクリン酸						0	0	-	-
245	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	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		10843	349		11192		11192	-	-
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)		80			80		80	-	-
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	2	443			445	0	445	0%	100%
250	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)		4889			4889		4889	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	191	214	542		947		947	-	-
252	砒素及びその無機化合物	7	0	0	0	7	154	162	95%	5%
253	ヒドラジン	2260				2260	50	2310	2%	98%
254	ヒドロキノン	287				287	0	287	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		369	31		400		400	-	-
258	ピペラジン						29	29	-	-
259	ピリジン	10				10	2410	2420	100%	0%
262	オルト-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	185				185	28487	28672	99%	1%
267	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ト(別名ペルメトリン)		653	376		1030		1030	-	-
268	1, 3-ブタジエン		648	3449	102331	106427		106427	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						27	27	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	495	1121	6		1622	388	2010	19%	81%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1258	65			1323	917	2240	41%	59%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	0	3	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
274	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(別名プロロフェジン)		4858	627		5486	5486	-	-	
275	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)		1652			1652	1652	-	-	
276	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)		3000			3000	3000	-	-	
277	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)		666			666	666	-	-	
278	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)		78	121		199	199	-	-	
279	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BPFS)		573			573	573	-	-	
280	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)		400			400	400	-	-	
281	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)		150			150	150	-	-	
282	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	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10010	0	0	0	10010	81058	91068	89%	11%
284	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)		2870			2870	2870	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	13	7	0	0	20	20	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	16670				16670	860	17530	5%	95%
289	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スズ)		638			638	638	-	-	

○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				
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		315			315		315	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	13	0	0	0	13	13	-	-	
298	ベンズアルデヒド	4	304		21819	22128	0	22128	0%	100%
299	ベンゼン	4598	13042	2815	334320	354775	95365	450141	21%	79%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0%	100%	
301	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)		3493			3493		3493	-	-
304	ほう素及びその化合物	20973	142	19	0	21134	132165	153299	86%	14%
305	ホスゲン					0	0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					4	4	-	-	
307	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。)	29213	149351	745416		923981	322	924303	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	29	3577	466		4072	0	4072	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2801	15702	1585		20088	10	20098	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	2617	5165	4254	325695	337731	30908	368639	8%	92%
311	マンガン及びその化合物	1090	0	0	0	1090	15890	16980	94%	6%
312	無水フタル酸	0				0	382	382	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	40	40	100%	0%
314	メタクリル酸	83				83	0	83	0%	100%
319	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	83	367			450	2200	2650	83%	17%
322	(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)		5644			5644		5644	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1160			1160		1160	-	-
325	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)		255			255		255	-	-

○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				
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			238		238	238	-	-
329	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)		2271	596		2867	2867	-	-
330	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)		2147	594		2742	2742	-	-
331	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(別名ハロスルフロンメチル)		406			406	406	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		300			300	300	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1150			1150	1150	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		175			175	175	-	-
336	3-メチルピリジン					28	28	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	6				6	1072	1078	99%
340	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-
342	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)		1167			1167	1167	-	-
346	モリブデン及びその化合物	4196				4196	281	4477	6%
350	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)		13250	1340		14591		14591	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						13	13	-
	合計	1407242	3382232	2108966	2950338	9848778	6478890	16327669	40%