

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 / 18 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	80034				80034	10511	90544	12%	88%
2	アクリルアミド	379				379	0	379	0%	100%
3	アクリル酸	774				774	0	774	0%	100%
4	アクリル酸エチル	29126	830	121		30077	0	30077	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		830	121		951		951	-	-
6	アクリル酸メチル	128	830	121		1079		1079	-	-
7	アクリロニトリル	24106				24106	6490	30596	21%	79%
8	アクロレイン				72155	72155		72155	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	127				127		127	-	-
11	アセトアルデヒド	83			387968	388051	300	388351	0%	100%
12	アセトニトリル	396	85			481	32220	32701	99%	1%
15	アニリン						765	765	-	-
16	2-アミノエタノール	8907		14458		23365	64	23428	0%	100%
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)	773				773	0	773	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)	2	1011			1013		1013	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
20	2-アミノ-4-[(ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル)酪酸(別名グルホシネート)]	35	7316	3260		10611		10611	-	-
21	m-アミノフェノール	3				3	0	3	0%	100%
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				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。)	169637	120489	931870		1221996	81	1222077	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	134				134	119	254	47%	53%
26	石綿	2	18			19	0	19	1%	99%

排出年度:平成13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

(2 / 18 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
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	155				155	155	-	-	
28	イソブレン	0				0	0	-	-	
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)					73	73	-	-	
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。)	162	1112			1273	0	1274	0%	100%
33	1, 1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)	1	4302			4303		4303	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	3	580			582		582	-	-
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)	0	2028			2028	0	2028	0%	100%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベンディメタリン)	8	2170			2178		2178	-	-
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 (別名モリネット)		720			720		720	-	-
40	エチルベンゼン	75049	123482	55043	135819	389393	224417	613810	37%	63%
41	エチレンイミン	9				9		9	-	-
42	エチレンオキシド	9609				9609	10920	20529	53%	47%
43	エチレングリコール	543945	158443	880		703267	22353	725620	3%	97%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	42719				42719	11153	53872	21%	79%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5521				5521	940	6461	15%	85%
46	エチレンジアミン	3708				3708		3708	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	17187				17187		17187	-	-
48	N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	10	12672			12682		12682	-	-

排出年度:平成13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

(3 / 18 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				
49	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)	12	5325			5337	5337	-	-
50	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)	40	230175			230215	230215	-	-
51	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)		7141	951		8092	8092	-	-
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)	1	115			116	116	-	-
54	エピクロロヒドリン	9145				9145	4403	32%	68%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	1				1	1	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1				1	1	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	3			3	0	0%	100%
58	1 - オクタノール	136				136	680	83%	17%
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	2				2	31	95%	5%
61	- カプロラクタム	133				133	410	75%	25%
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	-	-
63	キシレン	614591	830708	70909	548182	2064390	1795210	47%	53%
64	銀及びその水溶性化合物	49				49	0	0%	100%
65	グリオキサール	231				231	231	-	-
67	クレゾール	38				38	61	61%	39%
68	クロム及び三価クロム化合物	106				106	1185	92%	8%
69	六価クロム化合物	1065	346			1411	38	3%	97%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	0	-	-
71	o - クロロアニリン	16				16	16	-	-
72	p - クロロアニリン	1				1	1	-	-
73	m - クロロアニリン						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

(4 / 18 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	
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)	7	285			292	292	-	-		
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)	23	485			508	508	-	-		
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	1040	100%	0%		
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)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -o-トルイジン(別名フルアジナム)	4	1019			1023	1023	-	-		
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)	1	230			231	231	-	-		
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-		
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)	7	1868			1875	1875	-	-		
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)	6	1290			1296	1296	-	-		
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						1485	1485	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	7217	2888	18042		28147	37000	65147	57%	43%	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	195499	133404	29830		358733	457	359190	0%	100%	
89	o-クロロトルエン	1				1		1	-	-	
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)	0	1041	202		1243	0	1243	0%	100%	
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)							51	51	-	-

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

(5 / 18 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				
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)	0	197	0		197	197	-	-
93	クロロベンゼン	1340	750			2090	132600	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	2383	3322			5705	5705	-	-
95	クロロホルム	18807	641	2300		21747	5910	21%	79%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	687				687	200000	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	1417			1418	1418	-	-
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)	0	1266			1266	1266	-	-
99	五酸化バナジウム	41				41	220	84%	16%
100	コバルト及びその化合物	20				20	101	84%	16%
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)	44577		1231		45808	24	0%	100%
102	酢酸ビニル	86278	5082	87		91447	17	0%	100%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	203				203	203	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	3	520			523	0	0%	100%
106	-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)	4	360			364	364	-	-
107	-シアノ-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(別名シベルメトリン)	0	354			354	354	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10				10	401	98%	2%

排出年度:平成13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

(6 / 18 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
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	2602				2602	2602	-	-	
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)	22	14811			14833	0	14833	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)	0	4759			4759		4759	-	-
112	四塩化炭素					6950	6950	6950	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	1567				1567		1567	-	-
114	シクロヘキシルアミン	397				397		397	-	-
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					0	0	0	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	262				262	15300	15562	98%	2%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	16				16	0	16	0%	100%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					0	0	0	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0	0	0	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	149				149	0	149	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	54609	20738	12672	42392	130411	0	130411	0%	100%
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114)			711		711		711	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	112	388			499	52000	52499	99%	1%
125	2, 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		78			78	0	78	0%	100%
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - 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)	0	3700			3700		3700	-	-
128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン						229	229	-	-

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

(7 / 18 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
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)		4484	5775		10260	10260	-	-	
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)	12	1467			1479	1479	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	0	1830	1435		3265	3265	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	105514	13226	28119		146859	58100	204959	28%	72%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	13757				13757		13757	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	41280				41280	29000	70280	41%	59%
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0	60			60		60	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	240	39106			39346	0	39346	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	13				13	36004	36017	100%	0%
140	p - ジクロロベンゼン	188		791342		791530	18643	810173	2%	98%
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)	0				0		0	-	-
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 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	1	3896			3897		3897	-	-
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)	14	858			872		872	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	23511				23511	8200	31711	26%	74%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1219605				1219605	613425	1833030	33%	67%
146	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)	1	7109			7110		7110	-	-
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)	2	4864			4866		4866	-	-

排出年度: 平成13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

(8 / 18 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				
148	ジチオりん酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)	0	1548			1548	1548	-	-
149	ジチオりん酸S - 2 - (エチルチオ) エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)	0	125			125	125	-	-
150	ジチオりん酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)		50			50	50	-	-
151	ジチオりん酸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)	11	11210			11221	11221	0%	100%
152	ジチオりん酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)		155			155	155	-	-
153	ジチオりん酸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)	2	2507	0		2509	2509	-	-
154	ジチオりん酸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)	30	8058			8088	8088	-	-
155	ジチオりん酸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)	3	17377			17379	17379	-	-
156	ジチオりん酸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)	3	194			197	197	-	-
157	ジニトロトルエン					790	790	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール					0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	30				30	30	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール	176				176	176	-	-

排出年度:平成13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

(9 / 18 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
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)	0	289			289	289	-	-	
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	-	-	
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		11996	59059		71055	0	71055	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(別名トリクロロホン又はDEP)	24	8189	320		8533		8533	-	-
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)	1	4821	679		5501		5501	-	-
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)	1	1739			1740		1740	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	274707	2732	6		277445	23903	301348	8%	92%
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)	4	2355			2359		2359	-	-
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)	0	840			840		840	-	-
175	水銀及びその化合物	15				15	0	15	0%	100%
176	有機スズ化合物	949				949	0	949	0%	100%
177	スチレン	186870	24914		16362	228146	114051	342197	33%	67%
178	セレン及びその化合物	525				525	200	725	28%	72%
179	ダイオキシン類	20912.6098795095	6149.34857241557	7.6830897519383	61.2347885572589	27130.87633	108064.7054	135195.5818	80%	20%
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)	73	72226			72299		72299	-	-
181	チオ尿素	19				19	0	19	0%	100%
182	チオフェノール						50	50	-	-

排出年度:平成13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

( 10 / 18 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				
183	チオりん酸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)		478			478	478	-	-
184	チオりん酸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)	1	550			551	551	-	-
185	チオりん酸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)	207	10926	0		11133	11133	-	-
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	2138			2138	2138	0%	100%
188	チオりん酸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)	10	1225	633		1868	1868	-	-
189	チオりん酸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)	3	8525	3071		11600	11600	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	3				3	3	-	-
191	チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン)	0	444			444	444	-	-
192	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)	50	35641	3100		38792	38792	-	-
193	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)	15	2948			2963	2963	-	-
194	チオりん酸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)		172			172	172	-	-

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

(11 / 18 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				
195	チオりん酸O-4-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)	439	40			479	479	-	-
196	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I B P)	25	5678			5703	5703	-	-
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)		2824			2824	2825	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクタロニル又はTPN)	111	12734	2748		15593	15593	-	-
200	テトラクロロエチレン	1302033				1302033	31770	2%	98%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	-	-
203	テトラフルオロエチレン	27				27	27	-	-
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)	0	4895			4895	0	0%	100%
205	テレフタル酸	25				25	0	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル	3				3	0	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1112	26849	3		27963	1561	5%	95%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	22				22	530	96%	4%
210	1,1,2-トリクロロエタン	6009				6009	0	0%	100%
211	トリクロロエチレン	992844				992844	34800	3%	97%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-ト リアジン						0	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-113)			2		2	2	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	511	155665			156175	0	0%	100%
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン又はジコホル)	356	2108	261		2725	2725	-	-
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)		1598			1598	1598	-	-

排出年度:平成13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

(12 / 18 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
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	64377	6812	20982		92170	92170	-	-	
218	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	0				0	0	-	-	
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0				0	0	-	-	
220	,, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフルラリン)	25	9232	2		9259	9259	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	7	35	145		187	187	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6987	21275	5123	73178	106562	85277	191839	44%	56%
225	o-トルイジン	2				2	2800	2802	100%	0%
226	p-トルイジン	2				2		2	-	-
227	トルエン	2127277	758247	8983	601561	3496068	6288766	9784834	64%	36%
228	2,4-トルエンジアミン						0	0	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0	1715			1715		1715	-	-
230	鉛及びその化合物	252	2612			2864	2115	4978	42%	58%
231	ニッケル	18260				18260	1	18261	0%	100%
232	ニッケル化合物	6075				6075	451	6525	7%	93%
233	ニトリロ三酢酸	44				44	0	44	0%	100%
234	p-ニトロアニリン	13				13	0	13	0%	100%
237	p-ニトロクロロベンゼン	6				6	2964	2970	100%	0%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	12				12		12	-	-
239	p-ニトロフェノール	1				1		1	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	2650	2650	100%	0%
241	二硫化炭素	39				39		39	-	-
242	ノニルフェノール	158				158		158	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	95				95	170	265	64%	36%
244	ピクリン酸	0				0	33	33	99%	1%
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)	0	185			185		185	-	-

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

(13 / 18 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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	6	9940			9946	470	10416	5%	95%
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンジジン)		520			520		520	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S-メチレン-O,O,O,O-テトラエチル(別名エチオン)		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)	54	914			968		968	-	-
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)	10	1779			1790	0	1790	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	4	1534	5624		7163	0	7163	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	27				27	292	319	92%	8%
253	ヒドラジン	6068				6068	150	6218	2%	98%
254	ヒドロキノン	549				549	0	549	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)	1	725	0		726		726	-	-
258	ピペラジン	15				15		15	-	-
259	ピリジン	15				15	17251	17266	100%	0%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
262	o-フェニレンジアミン	0				0	1	1	72%	28%
263	p-フェニレンジアミン	25				25		25	-	-
264	m-フェニレンジアミン	561				561		561	-	-
265	p-フェネチジン	0				0		0	-	-
266	フェノール	26494	2491			28986	10491	39476	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

(14 / 18 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				
267	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)	32	221	14		267	267	-	-
268	1,3-ブタジエン				147547	147547	147547	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3				3	3	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1447	1898	99		3444	3492	1%	99%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	9				9	9	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19454	231	295		19981	20354	2%	98%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	80		394		474	474	0%	100%
274	2-tert-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(別名ブプロフェジン)	3	6719			6722	6722	-	-
275	N-tert-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)	11	1996			2007	2007	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	19	6670			6689	6689	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)	8	2253			2261	2261	-	-
278	tert-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)	0	184			184	184	-	-
279	2-(4-tert-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)	2	462			464	464	-	-

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 / 18 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
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	1	600			601	601	-	-	
281	N-(4-tert-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)	1	350			351	351	0%	100%	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1218				1218	1218	0%	100%	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	101620				101620	178773	280393	64%	36%
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)	13	2660			2673	2673	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
287	2-プロモプロパン	631				631	631	0%	100%	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		95298			95298	33000	128298	26%	74%
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)	3	225			228	228	-	-	
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)	1	633	38		672	672	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0%	100%	
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	6				6	6	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	6				6	6	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0			42018	42018	42018	-	-	
299	ベンゼン	18687	2		374690	393379	298180	691560	43%	57%

排出年度:平成13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

(16 / 18 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				
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	644				644	644	-	-
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 (別名メフェナセツト)	23	14033			14056	14056	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	2				2	2	-	-
303	ペンタクロロフェノール	1				1	1	-	-
304	ほう素及びその化合物	27690	46			27736	163310	85%	15%
305	ホスゲン	0				0	0	0%	100%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	0	-	-
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。)	34930	62968	586336		684235	4486	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	16358	2245	481		19083		-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	16682	30872	3068		50622	440	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	27666	43045	22	1020485	1091217	42383	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	18449				18449	28537	61%	39%
312	無水フタル酸	322				322	468	59%	41%
313	無水マレイン酸	5				5	46	91%	9%
314	メタクリル酸	73				73		-	-
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		-	-
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	4				4	0	0%	100%
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0				0		-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	5				5	0	0%	100%
319	メタクリル酸 n - ブチル	111				111		-	-
320	メタクリル酸メチル	8874				8874	2400	21%	79%
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)	5	9150			9155		-	-

排出年度: 平成13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

(17 / 18 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				
323	N - メチルアニリン	0				0	0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート	15	1380			1395	1395	-	-
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M I P C)		579			579	0	579	0% 100%
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P H C)	0	255			255		255	-
327	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 (別名カルボフラン)						0	0	-
328	N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチル フェニル (別名X M C)		74			74		74	-
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N A C)	19	2656			2675		2675	-
330	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - プチ ルフェニル (別名フェノブカルブ又はB P M C)	0	2620			2620	0	2620	0% 100%
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)		620			620		620	-
332	3 - メチル - 1, 5 - ジ ( 2, 4 - キシリ ル) - 1, 3, 5 - トリアザペンタ - 1, 4 - ジエン (別名アミトラズ)		860			860		860	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カー バム)	0	1590			1590		1590	-
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオ口 [ 4, 5 - b ] キノキサリン - 2 - オン		125			125		125	-
335	- メチルスチレン	2				2		2	-
336	3 - メチルピリジン						120	120	-
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピ ペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジ メピペレート)	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

(18 / 18 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
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシア ネート (別名 m - トリレンジイソシアネ ート)	282				282	1969	2251	87%	13%
340	4, 4 - メチレンジアニリン						0	0	-	-
341	メチレンビス (4, 1 - シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	12				12		12	-	-
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 - t e r t - プチルフェニル (別名ピリプチカル プ)	1	2849			2850		2850	-	-
345	メルカプト酢酸	1				1		1	-	-
346	モリブデン及びその化合物	965	3			968	294	1262	23%	77%
347	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロ ロフェニル) ビニル = ジエチル (別名クロ ルフェンビンホス又は C V P)		389			389		389	-	-
349	りん酸 1, 2 - ジプロモ - 2, 2 - ジクロ ロエチル = ジメチル (別名ナレド又は B R P)	115	100			215		215	-	-
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 D D V P)	26	11303			11329		11329	-	-
351	りん酸ジメチル = (E) - 1 - メチル - 2 - (N - メチルカルバモイル) ビニル (別 名モノクロトホス)	0				0		0	-	-
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	30				30		30	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	66				66		66	-	-
354	りん酸トリ - n - プチル	196				196		196	-	-
	合計	8780836	3361542	2670970	3462357	18275704	10715944	28991649	37%	63%