

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	6373	198			6571	5198	11768	44%	56%
2	アクリルアミド	6				6	0	6	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル	0	885	145		1030	0	1030	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		885	145		1030		1030	-	-
6	アクリル酸メチル	0	885	145		1030		1030	-	-
7	アクリロニトリル	1		1092		1093	7195	8288	87%	13%
8	アクロレイン	0	211	3519	23693	27423		27423	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	122				122	0	122	0%	100%
11	アセトアルデヒド	21	1170	19372	215164	235727	300	236027	0%	100%
12	アセトニトリル	551	605			1156	60999	62155	98%	2%
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	840	840	100%	0%
16	2-アミノエタノール	5724	3946	31211		40881	58	40939	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)						0	0	-	-
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)		1627	1		1627		1627	-	-
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)		8114			8114		8114	-	-
21	m-アミノフェノール						0	0	-	-
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	-	-
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。)	1641	75614	688479		765735	26	765761	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	711				711	42	753	6%	94%

排出年度:平成16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 / 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
26	石綿	0			35	35	0	35	0%	100%
28	イソブレン			30460		30460		30460	-	-
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)	3				3	34	37	93%	7%
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。)	3967	4155			8122	0	8122	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	29				29		29	-	-
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)		5282	0		5282		5282	-	-
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)		0			0		0	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチ ルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0		0	-	-
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)		220	169		389		389	-	-
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EP N)		900			900	176	1076	16%	84%
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)		3562			3562		3562	-	-
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)		344			344		344	-	-
40	エチルベンゼン	159408	306033	25882	266872	758195	428897	1187091	36%	64%
42	エチレンオキシド	514	7467			7981	15680	23661	66%	34%
43	エチレングリコール	82282	85155	260		167698	20664	188361	11%	89%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5372	6874			12246	34220	46466	74%	26%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	598				598	960	1558	62%	38%

排出年度:平成16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 / 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				
46	エチレンジアミン	9				9	9	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	985	13	569		1567	1567	-	-
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)		17208			17208	17208	-	-
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)		13425			13425	13425	-	-
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)		98152			98152	98152	-	-
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)		7606			7606	7606	-	-
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)		80			80	80	-	-
54	エピクロロヒドリン	197				197	4220	96%	4%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	81%	19%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3	0	0%	100%
58	1 - オクタノール	2				2	200	99%	1%
59	p - オクチルフェノール						0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	7				7	29	82%	18%
61	- カプロラクタム						410	-	-
63	キシレン	360566	1501552	50430	987589	2900137	1207161	29%	71%
64	銀及びその水溶性化合物	413				413	0	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	68				68	10	13%	87%
67	クレゾール	1	1015	225		1241	84	6%	94%
68	クロム及び三価クロム化合物	3069				3069	133	4%	96%
69	六価クロム化合物	2959	1021			3980	83	2%	98%
70	クロロアセチル = クロリド						44	-	-
72	p - クロロアニリン						0	-	-

排出年度:平成16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

(4 / 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
73	m-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)		800			800	800	-	-	
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)		520			520	520	-	-	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					40910	40910	-	-	
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 -p-トルイジン(別名フルアジナム)		712			712	712	-	-	
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)		290			290	290	-	-	
80	クロロ酢酸	1				1	1	0%	100%	
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)		3683			3683	3683	-	-	
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)		983			983	983	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	6563	3032	18270	0	27864	27864	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	157176	99265	6510	0	262951	417	263368	0%	100%
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)		994	105		1099	2	1101	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						50	50	-	-

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 / 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
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)		76	31		107	107	-	-	
93	クロロベンゼン	2191	525			2716	17000	86%	14%	
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1980	3199	0	0	5180	5180	-	-	
95	クロロホルム	799	621	2447		3867	3331	46%	54%	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	110000	100%	0%	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		1298			1298	1298	-	-	
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)		549			549	549	-	-	
99	五酸化バナジウム	147				147	485	632	77%	23%
100	コバルト及びその化合物	1393				1393	160	1553	10%	90%
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)	7207				7207	3355	10563	32%	68%
102	酢酸ビニル	1	5630	132		5762	1811	7573	24%	76%
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)						1	1	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				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)		590			590	0	590	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)		240			240		240	-	-
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)		186			186		186	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2259		1405		3664	676	4340	16%	84%

排出年度:平成16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 / 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
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)		20111			20111	16	20127	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) - 1 H - 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)		1971			1971		1971	-	-
112	四塩化炭素						396	396	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	89				89		89	-	-
114	シクロヘキシルアミン	1205				1205	0	1205	0%	100%
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	408				408	0	408	0%	100%
116	1, 2 - ジクロロエタン	40				40	10862	10902	100%	0%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	57	57	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						114	114	-	-
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	21950	9364	7944	20028	59286		59286	-	-
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)		91	759		850		850	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	0	0	214	0	214		214	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	152	610	0	0	762	87000	87762	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)		52			52	0	52	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)		3078			3078		3078	-	-

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 / 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
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)		3818			3818	0	3818	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)		3110			3110		3110	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1424			1424		1424	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	156811	9654	35978	0	202443	14000	216443	6%	94%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	156				156		156	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1458				1458	5800	7258	80%	20%
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)		35			35		35	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		49031			49031	6	49037	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	24	20705	1650		22379	54580	76959	71%	29%
140	p - ジクロロベンゼン	0		757691		757691	14000	771691	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)		8442			8442		8442	-	-
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)		920			920		920	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	18351	0	0	0	18351	4300	22651	19%	81%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	57351				57351	571068	628419	91%	9%
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)		4570			4570		4570	-	-
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)		1202	0		1202		1202	-	-

排出年度:平成16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 / 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
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EDDP)		591			591	591	-	-	
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)		9467	656		10123	0	10123	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)		35			35		35	-	-
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)		1560	49		1609		1609	-	-
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)		11324			11324		11324	-	-
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)		14716			14716		14716	-	-
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)		111			111		111	-	-
157	ジニトロトルエン						280	280	-	-
158	2, 4-ジニトロフェノール	0				0	0	0	0%	100%
159	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
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)		150			150		150	-	-

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 / 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
162	ジブ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)		0			0	0	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	34	4117	51109		55260	55260	-	-	
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)		4222	1633		5855	5855	-	-	
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)		5240			5240	5240	-	-	
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)		1283			1283	1283	-	-	
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0	0	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3476	5053	48		8577	47885	85%	15%	
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)		1706			1706	1706	-	-	
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)		990			990	990	-	-	
175	水銀及びその化合物	34				34	0	35	1%	99%
176	有機スズ化合物	116				116	0	116	0%	100%
177	スチレン	190	1870		87089	89149	80000	169149	47%	53%
178	セレン及びその化合物	16				16	172	188	91%	9%
179	ダイオキシン類	2895.93888623	1924.72246379	7.73373481	48.00708398	4876.402169	25252.84051	30129.24268	84%	16%
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)		70266			70266		70266	-	-
181	チオ尿素	1				1	0	1	0%	100%
182	チオフェノール	0				0	33	33	100%	0%

排出年度:平成16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 / 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				
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)		296			296	296	-	-
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)		453			453	453	-	-
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)		10301	775		11076	11076	-	-
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)		296	79		375	375	-	-
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)		816	277		1093	1093	-	-
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)		7794	2748		10543	10543	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)		0			0	0	-	-
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)		29174	7861		37035	37035	0%	100%
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)		1977	188		2165	2165	0%	100%
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)		570			570	570	-	-
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)		560			560	560	-	-

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 / 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
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IB P)		6426			6426	6426	-	-	
197	デカブ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)	0	2263			2263	2263	0%	100%	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)		7423	2533		9956	9956	-	-	
200	テトラクロロエチレン	34589				34589	40635	75223	54%	46%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					41	41	-	-	
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)	318	3826	0		4144	5	4149	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0	0	-	-	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	787	84			871	1724	2595	66%	34%
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	107	107	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	17	17	100%	0%
211	トリクロロエチレン	18535				18535	2483	21017	12%	88%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-ト リアジン					0	0	-	-	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-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)		601494			601494	32	601526	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)		134	12		146		146	-	-
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)		1294	6		1300		1300	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF C-11)	12585	7752	16231	0	36569		36569	-	-
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシブ ロピル)-1,3,5-トリアジン-2, 4,6(1H,3H,5H)-トリオン					0	0	-	-	

排出年度:平成16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 / 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
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)		8332	52		8384	8384	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	32	124		161	161	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	28135	25141	2311	119473	175060	59583	234644	25%	75%
225	o - トルイジン	0				0	8500	8500	100%	0%
226	p - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	515665	765105	21359	1670262	2972392	4693078	7665470	61%	39%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	5499	6175			11674	2739	14413	19%	81%
231	ニッケル	6701				6701	123	6824	2%	98%
232	ニッケル化合物	3879				3879	301	4180	7%	93%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
234	p - ニトロアニリン	0				0	0	0	0%	100%
238	N - ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	2060	2060	100%	0%
241	二硫化炭素	22				22		22	-	-
242	ノニルフェノール	82				82	0	82	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	35				35		35	-	-
244	ピクリン酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		93			93		93	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		9731	400		10131		10131	-	-
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)		560			560		560	-	-
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)		66			66		66	-	-
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	330			332	0	332	0%	100%

排出年度:平成16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
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)		6223			6223	0	6223	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	215	2913	3550		6678	0	6678	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	8				8	254	262	97%	3%
253	ヒドラジン	1482				1482	30	1512	2%	98%
254	ヒドロキノン	337				337	0	337	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)		587	63		650		650	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	10				10	1215	1225	99%	1%
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		0	-	-
263	p-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
264	m-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
265	p-フェネチジン						0	0	-	-
266	フェノール	5092				5092	14902	19993	75%	25%
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(別名ベルメトリン)		742	539		1281		1281	-	-
268	1,3-ブタジエン		718	4107	175288	180113		180113	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5110	1135			6244	31010	37255	83%	17%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8954	286			9240	536	9776	5%	95%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						0	0	-	-
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)		4131	718		4850		4850	-	-

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 / 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				
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)		1171	0		1171	1171	-	-
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)		1890			1890	1890	-	-
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)		1176			1176	1176	-	-
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)		187	148		335	335	-	-
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)		687			687	687	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		540			540	540	-	-
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)		310			310	310	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					0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5378				5378	79087	94%	6%
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)		2590			2590	2590	-	-
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	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

(15 / 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
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	214	116	0	0	330	330	-	-	
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	29909	88353			118262	5500	123762	4%	96%
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)		425			425		425	-	-
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)		237	33		270		270	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物	3				3		3	-	-
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	337		33638	33976	0	33976	0%	100%
299	ベンゼン	7054	14238	3350	527315	551957	138633	690590	20%	80%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						0	0	-	-
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)		6897			6897		6897	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	-	-
304	ほう素及びその化合物	18570	144	10		18724	119549	138273	86%	14%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4				4	3	6	42%	58%
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。)	4687	82834	606867		694388	12	694399	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	287	2459	721		3467	0	3467	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3928	18220	2428		24576	337	24913	1%	99%
310	ホルムアルデヒド	8659	7043	5059	539566	560325	38177	598503	6%	94%

排出年度:平成16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 / 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
311	マンガン及びその化合物	5890				5890	22965	28855	80%	20%
312	無水フタル酸	0				0	416	416	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	53	53	100%	0%
314	メタクリル酸	10				10	0	10	0%	100%
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	124				124	1600	1724	93%	7%
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)		8531			8531		8531	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		900			900		900	-	-
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)		297			297	0	297	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PHC)		750	206		956		956	-	-
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XMC)		84			84		84	-	-
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)		1032	552		1584	0	1584	0%	100%
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		3185	444		3629	0	3629	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(別名ハロスルフォンメチル)		584			584		584	-	-
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)		280			280		280	-	-

排出年度:平成16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 / 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
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		1127	23		1150	1150	-	-	
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		370			370	370	-	-	
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 m - トリレンジイソシアネート)					1140	1140	-	-	
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 - tert - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		2324			2324	2324	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	1432				1432	596	29%	71%	
348	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジメチル (別名ジメチルピンホス)		0			0	0	-	-	
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 BRP)		0			0	0	-	-	
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)		13196	2339		15534	15534	-	-	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)					66	66	-	-	
354	りん酸トリ - n - プチル	0				0	0	-	-	
	合計	1811377	4326086	2424850	4666012	13228325	8123964	21352289	38%	62%