

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	338	134			472	5548	6020	92%	8%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	0	1	0%	100%
4	アクリル酸エチル	8	794	134		935	0	935	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		794	134		928		928	-	-
6	アクリル酸メチル	0	794	134		928	0	928	0%	100%
7	アクリロニトリル	0		1112		1113	7763	8876	87%	13%
8	アクロレイン		223	3589	24918	28730		28730	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9				9	0	9	0%	100%
11	アセトアルデヒド	259	1231	19750	224969	246209	300	246509	0%	100%
12	アセトニトリル	246	559			805	31927	32732	98%	2%
15	アニリン						810	810	-	-
16	2-アミノエタノール	249	4135	19690		24074	178	24252	1%	99%
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)		1500	1		1501		1501	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	19				19		19	-	-
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)	4	4766	3644		8414		8414	-	-
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。)	7523	77733	734403		819658	995	820653	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	9				9	71	80	89%	11%
26	石綿	0			72	72	0	72	0%	100%

排出年度:平成15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				
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	12				12	12	-	-
28	イソブレン			30979		30979	30979	-	-
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)	6				6	46	89%	11%
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。)	421	4161			4582	0	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	4847			4848		-	-
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)	2	437			440		-	-
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)		996			996	236	19%	81%
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)		3708			3708		-	-
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)		584			584		-	-
40	エチルベンゼン	158226	286891	22645	235470	703232	387507	36%	64%
42	エチレンオキシド	173	11380			11553	12690	52%	48%
43	エチレングリコール	7871	93051	185		101107	36129	26%	74%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7041	6636			13677	31097	69%	31%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	464				464	830	64%	36%
46	エチレンジアミン	40				40		-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	280				280		-	-
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)	2	16056			16058		-	-
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)	9	15525			15534		-	-

排出年度:平成15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				
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)	23	127306			127329	127329	-	-
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)		5415	1191		6606	6606	-	-
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	214				214	4314	95%	5%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	99%	1%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	7			7	0	0%	100%
58	1 - オクタノール	3				3	340	99%	1%
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	1				1	75	99%	1%
61	- カプロラクタム	0				0	410	100%	0%
63	キシレン	307121	1340907	46476	865950	2560454	1348971	35%	65%
64	銀及びその水溶性化合物	2				2	0	0%	100%
65	グリオキサール	33				33		-	-
67	クレゾール	27	1025	80		1132	49	4%	96%
68	クロム及び三価クロム化合物	26				26	266	91%	9%
69	六価クロム化合物	19	894			913	109	11%	89%
70	クロロアセチル = クロリド						27	-	-
72	p - クロロアニリン						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)	4	715			719		-	-
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)	1	505			506		-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	31380	100%	0%

排出年度: 平成15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
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)	2	630			632	632	-	-	
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)	0	160			160	160	-	-	
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)	0	3364			3364	3364	-	-	
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)		1161			1161	1161	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	7045	3139	19037		29221	29221	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	183131	104732	4010		291873	8226	300099	3%	97%
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)		866	108		974	1	975	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						210	210	-	-
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	70	0		71		71	-	-
93	クロロベンゼン	610	675			1285	11000	12285	90%	10%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC -115)	2720	4654			7373		7373	-	-
95	クロロホルム	7113	700	2748		10561	3397	13957	24%	76%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	140000	140000	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA)		1531			1531		1531	-	-

排出年度:平成15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

(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
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)		657			657	657	-	-	
99	五酸化バナジウム	38				38	407	445	91%	9%
100	コバルト及びその化合物	6				6	97	103	94%	6%
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)	5254				5254	4655	9909	47%	53%
102	酢酸ビニル	2233	4607	81		6922	1712	8634	20%	80%
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	1	2	39%	61%
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)		55			55	0	55	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)	0	460			460		460	-	-
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)		192			192		192	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	153		1432		1585	2176	3761	58%	42%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	312				312		312	-	-
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)	4	22458			22462	9	22471	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)		1694			1694		1694	-	-
112	四塩化炭素						1161	1161	-	-
113	1,4-ジオキサソ	265				265		265	-	-
114	シクロヘキシルアミン	1146				1146	0	1146	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

(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
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	11				11	0	12	3%	97%
116	1,2-ジクロロエタン	1214				1214	12873	14087	91%	9%
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3				3	9	12	77%	23%
118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン						19	19	-	-
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CFC-12)	31138	14891	10163	23892	80083	0	80083	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)		1150			1150		1150	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			506		506		506	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	185	745			930	60000	60930	98%	2%
125	2,4-ジクロロ-1,1,1-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)	0	87			88	0	88	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)		4300			4300		4300	-	-
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)		4112	5795		9907	0	9907	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)	1	3228			3229		3229	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		1190	10		1200		1200	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	150538	13489	34688		198714	26300	225014	12%	88%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	11950				11950		11950	-	-

排出年度:平成15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

(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
135	1, 2 - ジクロロプロパン	2919				2919	11000	13919	79%	21%
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)		70			70		70	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)	6	26024			26030	1	26031	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	20046	1069		21116	51390	72506	71%	29%
140	p - ジクロロベンゼン	0		831536		831537	6800	838337	1%	99%
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレ- ート)		8414			8414		8414	-	-
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)		804			804		804	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	16489				16489	6300	22789	28%	72%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	41704				41704	611053	652758	94%	6%
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)	2	4323			4325		4325	-	-
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)		2213			2213	0	2213	0%	100%
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EDD P)		830			830	0	830	0%	100%
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)	1	10055			10056	0	10056	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 - オキソベンゾオキサゾリニル) 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)		2495			2495		2495	-	-

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
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)	5	9160			9165		9165	-	-
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)	1	14402			14403	0	14403	0%	100%
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)	1	197			198		198	-	-
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	2				2		2	-	-
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)		196			196		196	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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)	1	210			211		211	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	26	3031	34450		37506		37506	-	-
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)	6	7060	370		7436		7436	-	-
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		3759	851		4610		4610	-	-
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)	4	2093			2097		2097	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	3757	7538			11295	46136	57432	80%	20%

排出年度:平成15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 / 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
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)	1	1606			1607	1607	-	-	
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)		720			720	720	-	-	
175	水銀及びその化合物	22				22	23	5%	95%	
176	有機スズ化合物	30				30	30	0%	100%	
177	スチレン	11217	1603		87148	99968	174573	43%	57%	
178	セレン及びその化合物	40				40	353	89%	11%	
179	ダイオキシン類	2533.7107676 654	1675.6262890 3533	7.7088730839 7	50.830081636 966	4267.876011	23198.39205	27466.26806	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)	7	94570			94577	94577	-	-	
181	チオ尿素	61				61	61	0%	100%	
182	チオフェノール						14	14	-	-
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)		358			358	358	-	-	
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)	2	500			502	502	-	-	
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)	9	10739	190		10938	10938	-	-	
186	チオリン酸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)		867	171		1039	1039	-	-	
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)	1	1006	137		1144	1144	-	-	
189	チオリン酸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)	0	7496	3754		11250	11250	-	-	

排出年度:平成15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					小計
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)	48	35274	5491		40813	0	40813	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)	2	2615	1		2618	0	2618	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)		798			798		798	-	-
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IBP)		6562			6562		6562	-	-
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)	13	2924			2936	0	2936	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)	799	7923	2662		11384		11384	-	-
200	テトラクロロエチレン	36197				36197	34513	70710	49%	51%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						39	39	-	-
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)	101	4386			4488	15	4502	0%	100%
205	テレフタル酸	44				44		44	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	24			34	2111	2145	98%	2%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン						20	20	-	-
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0				0	4	4	90%	10%
211	トリクロロエチレン	16641				16641	27504	44144	62%	38%
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CFC-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)	51	409034			409084	31	409115	0%	100%

排出年度:平成15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

(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
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)	6	2549	327		2882	2882	-	-	
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)		1490			1490	1490	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	23069	10462	18115		51647	51647	-	-	
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	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)	3	7265	4		7272	7272	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	34	133		171	171	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	30392	22053	2723	118613	173780	79971	253752	32%	68%
225	o - トルイジン	0				0	6800	6800	100%	0%
227	トルエン	508093	631814	16047	1469287	2625242	5198518	7823759	66%	34%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	24	4988			5012	1813	6824	27%	73%
231	ニッケル	10				10	0	10	0%	100%
232	ニッケル化合物	34				34	386	420	92%	8%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
234	p - ニトロアニリン						0	0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	3				3		3	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	1570	1570	100%	0%
241	二硫化炭素	68				68		68	-	-
242	ノニルフェノール	214	7			221	0	221	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	6				6		6	-	-
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)		140			140		140	-	-

排出年度: 平成15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				
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	9334			9334	9334	-	-
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)		880			880	880	-	-
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)		74			74	74	-	-
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)	6	288			294	295	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)	1	7363			7364	7364	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	259	3713	4947		8919	8919	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	5				5	297	98%	2%
253	ヒドラジン	548				548	548	0%	100%
254	ヒドロキノン	279				279	279	0%	100%
256	2-ビニルピリジン	0				0	0	-	-
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)		575	0		575	575	-	-
258	ピペラジン	45				45	45	0%	100%
259	ピリジン	21				21	1027	98%	2%
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	-	-
264	m-フェニレンジアミン	16				16	16	-	-
266	フェノール	985				985	14616	94%	6%
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)	68	964	840		1871	1871	-	-

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 / 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				
268	1, 3 - ブタジエン		750	4183	178017	182950	182950	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	0%	100%
270	フタル酸ジ - n - プチル	1415	752			2167	25077	92%	8%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0	0	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	27	290			317	6400	95%	5%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	2				2	0	0%	100%
274	2 - tert - プチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)	2	7219			7221	7221	-	-
275	N - tert - プチル - 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)		2048			2048	2048	-	-
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 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)	7	2055			2062	2062	-	-
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチル)		885			885	885	-	-
278	tert - プチル = 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)		110			110	110	-	-
279	2 - (4 - tert - プチルフェノキシ) 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)	0	1458			1458	1458	-	-
280	2 - tert - プチル - 5 - (4 - tert - プチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)	0	700			700	700	-	-

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					小計
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)		280			280	0	280	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	113				113	0	113	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7417				7417	176861	184278	96%	4%
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)	2	2380			2382		2382	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1007	543			1550		1550	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0	0	0	0%	100%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	41510	25214			66724	30200	96924	31%	69%
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)	1	145			146		146	-	-
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)		256	29		285		285	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				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	7				7		7	-	-
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	1	352		32144	32498	0	32498	0%	100%
299	ベンゼン	4843	14802	3414	520170	543229	143010	686240	21%	79%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3				3	0	3	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(別名メフェナセツト)	1	7825			7826		7826	-	-
304	ほう素及びその化合物	13313	147	16		13477	197901	211378	94%	6%

排出年度:平成15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

(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
305	ホスゲン					0	0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0				0	1	100%	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。)	5779	98047	656480		760305	422	760727	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	566	2907	712		4184	0	4184	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2999	25298	2864		31161	120	31281	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	44	7988	5160	564010	577202	45337	622539	7%	93%
311	マンガン及びその化合物	839				839	52445	53285	98%	2%
312	無水フタル酸	0				0	627	627	100%	0%
313	無水マレイン酸	4				4	51	55	93%	7%
314	メタクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0				0	0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル						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	23				23	1600	1623	99%	1%
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)		8699			8699		8699	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		1880			1880		1880	-	-
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)		454			454	0	454	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)		2639	279		2918		2918	-	-
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	-	-

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
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		103			103	103	-	-	
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)	10	1587	568		2165	0	2165	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)		3841	686		4527	0	4527	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)		774			774		774	-	-
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(別名アミトラス)		200			200		200	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	4	1020			1024		1024	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		220			220		220	-	-
336	3-メチルピリジン						62	62	-	-
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)	0				0	1969	1969	100%	0%
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-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		1700			1700		1700	-	-
346	モリブデン及びその化合物	154				154	652	806	81%	19%
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CVP)		89			89		89	-	-
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)		350			350		350	-	-

排出年度:平成15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
350	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)	2	14759	2848		17609	0	17609	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4				4	12	16	74%	26%
354	りん酸トリ-n-ブチル	9				9		9	-	-
	合計	1670252	3865524	2563783	4344660	12444219	9034192	21478411	42%	58%