

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 / 16 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	1352	296			1647	6709	8356	80%	20%
2	アクリルアミド	15				15	0	15	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	0	1	0%	100%
4	アクリル酸エチル		904	145		1049	0	1049	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		904	145		1049		1049	-	-
6	アクリル酸メチル		904	145		1049		1049	-	-
7	アクリロニトリル			1068		1068	6868	7936	87%	13%
8	アクロレイン		199	3437	21996	25632		25632	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	0	1120	18923	200097	220141	470	220611	0%	100%
12	アセトニトリル	738	382			1120	1490	2610	57%	43%
15	アニリン	0				0	800	800	100%	0%
16	2-アミノエタノール	2505	3778	48302		54585	59	54644	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)		2008	1		2009		2009	-	-
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)		9447			9447		9447	-	-
21	m-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。)	1862	53098	506560		561520	70	561590	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	780				780	54	834	6%	94%
26	石綿				20	20	0	20	0%	100%
28	イソブレン			29805		29805		29805	-	-
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)						12	12	-	-

排出年度:平成17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 / 16 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
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。)	550	3979			4529	0	4529	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		1172			1172	362	1533	24%	76%
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)		2889			2889		2889	-	-
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)		496			496		496	-	-
40	エチルベンゼン	156068	284291	24715	262615	727689	406760	1134449	36%	64%
42	エチレンオキシド	1293	7034			8327	17080	25407	67%	33%
43	エチレングリコール	5105	82366	271		87742	33072	120814	27%	73%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3782	6855			10637	3623	14259	25%	75%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	187				187	957	1144	84%	16%
46	エチレンジアミン	3				3		3	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1	13	939		954		954	-	-
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)		10728			10728		10728	-	-
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)		7000			7000		7000	-	-
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)		51956			51956		51956	-	-
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビビリジ 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)		3032			3032		3032	-	-

排出年度: 平成17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 / 16 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
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)		120			120	120	-	-	
54	エピクロロヒドリン	5				5	4100	4105	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3	0	3	0%	100%
58	1 - オクタノール	0				0	280	280	100%	0%
59	p - オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	123	124	99%	1%
61	- カプロラクタム						400	400	-	-
63	キシレン	365258	1376172	48860	974456	2764745	1180917	3945662	30%	70%
64	銀及びその水溶性化合物	202				202	0	202	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
67	クレゾール	3	547	395		945	11878	12823	93%	7%
68	クロム及び三価クロム化合物	1316				1316	398	1714	23%	77%
69	六価クロム化合物	1164	828			1992	116	2108	6%	94%
70	クロロアセチル = クロリド						34	34	-	-
72	p - クロロアニリン						0	0	-	-
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)		55			55		55	-	-
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)		70			70		70	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						25540	25540	-	-
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)		945			945		945	-	-

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 / 16 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
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) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		313			313	313	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	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)		3851			3851	3851	-	-	
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)		1195			1195	1195	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	5811	2898	17477	0	26185	26185	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	216206	97263	6071	0	319539	7378	326917	2%	98%
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 C A T)		556	143		699	4	703	1%	99%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						50	50	-	-
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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)		82	45		127		127	-	-
93	クロロベンゼン	798	625			1423	16000	17423	92%	8%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	1290	1829	0	0	3119		3119	-	-
95	クロロホルム	1733	661	2598		4991	3163	8154	39%	61%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						3400	3400	-	-
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		1457			1457		1457	-	-
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)		361			361		361	-	-
99	五酸化バナジウム	5				5	530	535	99%	1%

排出年度:平成17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 / 16 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
100	コバルト及びその化合物	1425				1425	125	1551	8%	92%
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)	1267				1267	1531	2798	55%	45%
102	酢酸ビニル	26	4283	107		4417	1910	6326	30%	70%
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)						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)		615			615	0	615	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)		210			210		210	-	-
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)		216			216		216	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	446		1372		1819	763	2581	30%	70%
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)		14532			14532	27	14559	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)		1842			1842		1842	-	-
112	四塩化炭素						633	633	-	-
113	1,4-ジオキサソ	64				64		64	-	-
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	23				23	0	23	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	195				195	9715	9911	98%	2%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						27	27	-	-
118	c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン						54	54	-	-

排出年度:平成17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 / 16 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
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)	11839	3848	6064	16867	38617	38617	-	-	
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)		133	1117		1250	1250	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	2	0	2	2	-	-	
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	154	620	0	0	775	110000	99%	1%	
125	2', 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		68			68	0	68	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)		2624			2624		2624	-	-
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)		8798			8798	0	8798	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 (別名リニユロン)		2195			2195		2195	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1452			1452		1452	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	148036	5758	33833	0	187627	7390	195017	4%	96%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	939				939		939	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	2229				2229	5180	7409	70%	30%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		50160			50160	123	50283	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	9847	2760		12608	47593	60201	79%	21%
140	p - ジクロロベンゼン			746845		746845	14000	760845	2%	98%

排出年度:平成17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 / 16 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				
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)		72			72	72	-	-
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)		8658			8658	8658	-	-
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)		3498			3498	3498	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	16657	0	0	0	16657	2530	19187	13% 87%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	38118				38118	518543	556662	93% 7%
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)		5413			5413		5413	- -
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)		1193			1193		1193	- -
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)		512			512		512	- -
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)		6837	556		7393	0	7393	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)		105			105		105	- -
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)		2571	174		2745		2745	- -
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)		6468			6468		6468	- -

排出年度:平成17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 / 16 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
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)		14564			14564	0	14564	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)		146			146		146	-	-
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	-	-
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)		135			135		135	-	-
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)		70			70		70	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	34	10287	48519		58840		58840	-	-
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)		4877	1820		6697		6697	-	-
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)		2080			2080		2080	-	-
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)		1169			1169		1169	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	22219	2022	23		24264	18755	43020	44%	56%
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)		1518			1518		1518	-	-
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)		1380			1380		1380	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	2	3	59%	41%

排出年度:平成17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
176	有機スズ化合物	28				28	0	28	0%	100%
177	スチレン	142	1762		81716	83620	101156	184776	55%	45%
178	セレン及びその化合物	23				23	595	618	96%	4%
179	ダイオキシン類	2709.5080070	1644.6626441	7.74996417	44.46511108	4406.385726	24842.23855	29248.62428	85%	15%
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)	4	116032			116032		116032	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
182	チオフェノール						30	30	-	-
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)		392			392		392	-	-
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)		500			500		500	-	-
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)		10889	803		11692		11692	-	-
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)		179	77		256		256	-	-
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		547	413		960		960	-	-
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)		6893	2701		9594		9594	-	-
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)		23415	8343		31758		31758	-	-
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)		1857	202		2058		2058	-	-

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 / 16 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				
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)		567			567	567	-	-
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)		5457			5457	5457	-	-
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)		895			895	895	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)		6272	2011		8283	8283	-	-
200	テトラクロロエチレン	49391				49391	42203	46%	54%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	187				187	46	20%	80%
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)	30	2908			2938	22	1%	99%
205	テレフタル酸					0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	478	1116			1594	1595	50%	50%
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	266	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						8	-	-
211	トリクロロエチレン	19588				19588	17885	48%	52%
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CFC-113)	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)		319256			319256	31	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)		1403	5		1408	1408	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	7729	6435	14455	0	28619	28619	-	-
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	-	-

排出年度:平成17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
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)		7396	54		7450	7450	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	25	102		129	129	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	28555	23259	2257	112261	166333	89054	255387	35%	65%
225	o - トルイジン						3900	3900	-	-
227	トルエン	492152	703278	20342	1645180	2860951	4784632	7645583	63%	37%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	1676	5012			6688	1719	8407	20%	80%
231	ニッケル	900				900	56	956	6%	94%
232	ニッケル化合物	1740				1740	419	2159	19%	81%
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						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	800	800	100%	0%
241	二硫化炭素	26				26		26	-	-
242	ノニルフェノール	1				1	0	1	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	28				28	0	28	0%	100%
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)		138			138		138	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		9762	467		10229		10229	-	-
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)		480			480		480	-	-
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)		300			300	0	300	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)		3267			3267		3267	-	-

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 / 16 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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	333	3087	4414		7834	7834	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	4				4	298	302	99%	1%
253	ヒドラジン	847				847	40	887	5%	95%
254	ヒドロキノ	692				692	0	692	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)		653	72		725		725	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	8				8	1172	1180	99%	1%
262	o-フェニレンジアミン						0	0	-	-
265	p-フェネチジン						0	0	-	-
266	フェノール	652				652	11391	12042	95%	5%
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)		757	517		1274		1274	-	-
268	1,3-ブタジエン		704	4016	164543	169264		169264	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	776	939			1715	23001	24717	93%	7%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27384	277			27661	541	28202	2%	98%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	46				46	0	47	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)		3869	1128		4998		4998	-	-
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)		1193			1193		1193	-	-
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)		1970			1970		1970	-	-

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 / 16 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
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)		1143			1143	1143	-	-	
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)		269	245		514	514	-	-	
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)		438			438	438	-	-	
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)		460			460	460	-	-	
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)		270			270	0	270	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	594				594	74225	74819	99%	1%
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)		2450			2450		2450	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1 2 1 1)	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	0	0	0	0	0		0	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	36654	46985			83639	1700	85339	2%	98%
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)		525			525		525	-	-

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 / 16 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
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)		282	45		327		327	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	1	331		32208	32540	0	32540	0%	100%
299	ベンゼン	7028	14151	3276	499665	524120	103203	627323	16%	84%
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)		7270			7270		7270	-	-
304	ほう素及びその化合物	10008	151	26		10185	156830	167015	94%	6%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	3842	120132	617907		741881	329	742210	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	40	2046	535		2620	0	2620	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1107	15283	2046		18436	21	18457	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	5275	7513	4943	503754	521484	45318	566803	8%	92%
311	マンガン及びその化合物	9125				9125	26745	35870	75%	25%
312	無水フタル酸	2				2	378	380	100%	0%
313	無水マレイン酸	5				5	48	53	91%	9%
314	メタクリル酸	6				6	0	6	0%	100%
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	44				44	2600	2644	98%	2%

排出年度:平成17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 / 16 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
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)		8428			8428	8428	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート		1180			1180	1180	-	-	
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)		417			417	0	417	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)		50	724		774		774	-	-
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)		41			41		41	-	-
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)		1416	429		1845		1845	-	-
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)		4621	495		5116	0	5116	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)		463			463		463	-	-
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)		220			220		220	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1271	49		1320		1320	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		285			285		285	-	-
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)						1106	1106	-	-

排出年度:平成17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 / 16 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				
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(別名ピリプチカルブ)		1894			1894	1894	-	-
346	モリブデン及びその化合物	284				284	548	66%	34%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		13150	2188		15337	0	0%	100%
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					7	7	-	-
	合計	1719148	3731802	2248522	4515379	12214851	7965826	39%	61%