

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	2441	197			2638	7711	10349	75%	25%
2	アクリルアミド	53				53	0	53	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	0	1	0%	100%
4	アクリル酸エチル		852	68		920	0	920	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		852	68		920		920	-	-
6	アクリル酸メチル		852	68		920		920	-	-
7	アクリロニトリル			1012		1012	4300	5312	81%	19%
8	アクロレイン		199	3258	17117	20573		20573	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						102	102	-	-
11	アセトアルデヒド	16	1120	17932	148839	167906	300	168206	0%	100%
12	アセトニトリル	779	364			1144	11996	13139	91%	9%
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	780	780	100%	0%
16	2-アミノエタノール	3812	3383	53503		60698	1758	62456	3%	97%
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	0	0	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)		2164	1		2164		2164	-	-
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)		5405	5337		10742		10742	-	-
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。)	3936	25111	411724		440771	56	440827	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	721				721	82	803	10%	90%
26	石綿				16	16	0	16	0%	100%
28	イソプレン			28276		28276		28276	-	-

排出年度:平成18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
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)	98				98	9	106	8%	92%
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。)	5245	4404			9649	0	9649	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(別名キサロホップエチル)		14			14		14	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-ト リル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミ ドチオアート(別名ブタミホス)		184	23		207		207	-	-
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)		990			990	706	1696	42%	58%
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)		3481			3481		3481	-	-
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)		416			416		416	-	-
40	エチルベンゼン	153149	308564	25803	209602	697118	353611	1050729	34%	66%
42	エチレンオキシド	2993	7499			10492	2245	12737	18%	82%
43	エチレングリコール	92425	34270	3580		130275	21679	151954	14%	86%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7132	809			7941	8569	16510	52%	48%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	349				349	803	1152	70%	30%
46	エチレンジアミン	7				7		7	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	89		1191		1279		1279	-	-
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)		7600			7600		7600	-	-
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)		54531			54531		54531	-	-

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
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)		3462	919		4381	4381	-	-	
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	9				9	9700	9709	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		3			3		3	-	-
58	1 - オクタノール						140	140	-	-
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						80	80	-	-
61	イプシロン - カプロラクタム						400	400	-	-
63	キシレン	283856	1213680	45492	768632	2311661	1076502	3388163	32%	68%
64	銀及びその水溶性化合物	169				169	0	169	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	7				7		7	-	-
67	クレゾール	2	407	245		654	641	1295	50%	50%
68	クロム及び三価クロム化合物	3712				3712	604	4316	14%	86%
69	六価クロム化合物	3695	487			4182	133	4315	3%	97%
70	クロロアセチル = クロリド						64	64	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		140			140		140	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						14400	14400	-	-
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ビリジル) - 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)		897			897		897	-	-

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 )		235			235	235	-	-	
80	クロロ酢酸					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 )		3356			3356	3356	-	-	
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 )		814			814	814	-	-	
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 )	5411	2767	16687	0	24864	24864	-	-	
85	クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )	223148	101586	4256	0	328990	7611	336600	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 )		266	304		570	6	576	1%	99%
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 )		35	20		55		55	-	-
93	クロロベンゼン		450			450	14000	14450	97%	3%
94	クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )	498	584	0	0	1082		1082	-	-
95	クロロホルム	1715	605	2610		4931	2666	7596	35%	65%
96	クロロメタン ( 別名塩化メチル )						0	0	-	-
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 )		78			78		78	-	-
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 )		348			348		348	-	-
99	五酸化バナジウム						512	512	-	-
100	コバルト及びその化合物	1850				1850	90	1940	5%	95%

排出年度:平成18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
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)	9264				9264	1125	10389	11%	89%
102	酢酸ビニル		4387	105		4492	1809	6301	29%	71%
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-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		369			369	0	369	0%	100%
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)		250			250		250	-	-
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)		258			258		258	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	708		1300		2008	786	2794	28%	72%
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)		27265			27265	43	27308	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)		2381			2381		2381	-	-
112	四塩化炭素						324	324	-	-
113	1,4-ジオキサソ	181				181		181	-	-
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	187				187	0	187	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	334				334	4709	5043	93%	7%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						43	43	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	23				23	84	107	78%	22%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-

排出年度:平成18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
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	10037	3884	5343	14109	33373	33373	-	-	
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)		97	1303		1400	1400	-	-	
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)	158	634	0	0	792	69000	69792	99%	1%
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		71			71	0	71	0%	100%
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-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)		2171			2171		2171	-	-
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)		4701			4701	0	4701	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)		3515			3515		3515	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		1491			1491		1491	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	141723	5381	32454	0	179558	4500	184058	2%	98%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	29				29		29	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	1407				1407	4800	6207	77%	23%
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)		4025			4025		4025	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		62244			62244	134	62378	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン		9144	1903		11047	68772	79819	86%	14%
140	パラ-ジクロロベンゼン		587	683381		683968	14000	697968	2%	98%

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 )		18			18	18	-	-
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 )		7250			7250	7250	-	-
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 )		1480			1480	1480	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC - 225 )	15911	0	0	0	15911	2600	18511	14% 86%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	27438				27438	550781	578219	95% 5%
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 )		4563			4563		4563	- -
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 )		961			961		961	- -
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 )		458			458		458	- -
150	ジチオリン酸O - エチル - O - ( 4 - メチルチオフェニル ) - S - ノルマル - プロピル ( 別名スルプロホス )		50			50		50	- -
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 )		6210	434		6644	0	6644	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 )		35			35		35	- -
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 )		1835	27		1862		1862	- -

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
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)		6928			6928	6928	-	-	
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)		13814			13814	13814	-	-	
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)		116			116	116	-	-	
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)		123			123	123	-	-	
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)		105			105	105	-	-	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	100	4129	30202		34431	34431	-	-	
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)		3883	1503		5387	5387	-	-	
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピペリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		2408	657		3065	3065	-	-	
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)		945			945	945	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1384	1912	31		3327	15949	19276	83%	17%



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
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)		1426			1426	1426	-	-	
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)		1170			1170	1170	-	-	
175	水銀及びその化合物	7				7	9	21%	79%	
176	有機スズ化合物	575				575	575	0%	100%	
177	スチレン	800	1408		75494	77703	88825	53%	47%	
178	セレン及びその化合物					549	549	-	-	
179	ダイオキシン類	3157.530008	2150.7433746	7.7608743	42.1966729	5358.23093	22462.41401	27820.64494	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)		117404			117404	117404	-	-	
181	チオ尿素	2				2	2	0%	100%	
182	チオフェノール					20	20	-	-	
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)		295	27		322	322	-	-	
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)		250			250	250	-	-	
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)		6929	231		7160	7160	-	-	
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)			61		61	61	-	-	
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)		740			740	740	-	-	
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)		6263	2053		8317	8317	-	-	

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				
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)		28299	7852		36151	36151	-	-
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)		1273	169		1442	1442	-	-
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)		298			298	298	-	-
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)		3012			3012	3012	-	-
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)		1057			1057	1058	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)		6372	2166		8539	8539	-	-
200	テトラクロロエチレン	27315				27315	51081	65%	35%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	167				167	204	18%	82%
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)	387	4022			4409	4435	1%	99%
205	テレフタル酸					0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3703	480			4183	5925	29%	71%
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	489	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						13	-	-
211	トリクロロエチレン	21456				21456	10001	32%	68%
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	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		149036			149036	149068	0%	100%

排出年度:平成18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
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)		1241	4		1245		1245	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	5325	4356	13294	0	22975		22975	-	-
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	-	-
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)		5274	29		5303		5303	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	3	29	112		145		145	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	22201	21770	1946	91820	137737	91152	228889	40%	60%
225	オルト - トルイジン						3500	3500	-	-
226	パラ - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	474255	729240	25908	1288818	2518221	4611831	7130052	65%	35%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	3211	3394			6605	709	7314	10%	90%
231	ニッケル	1363				1363	849	2212	38%	62%
232	ニッケル化合物	2712				2712	359	3071	12%	88%
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	-	-
240	ニトロベンゼン						770	770	-	-
241	二硫化炭素	45				45		45	-	-
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	59				59	0	59	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)		117			117		117	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		9394	231		9625		9625	-	-

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
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンジン)		200			200		200	-	-
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)		401			401	0	401	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)		4457			4457		4457	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	246	560	5098		5904		5904	-	-
252	砒素及びその無機化合物	45				45	260	305	85%	15%
253	ヒドラジン	845				845	45	890	5%	95%
254	ヒドロキノン	966	0			966	0	966	0%	100%
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 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)		520	55		575		575	-	-
259	ピリジン	12				12	1220	1232	99%	1%
266	フェノール	4548				4548	17296	21844	79%	21%
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ルート (別名ベルメトリン)		711	473		1184		1184	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		704	3805	121480	125989		125989	-	-
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	2423	1197	7		3627	20001	23628	85%	15%
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	4004	64			4068	686	4753	14%	86%
273	フタル酸ノルマル - プチル = ベンジル						0	0	-	-
274	2 - ターシャリ - プチルイミノ - 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 (別名プロフェジン)		6951	813		7764		7764	-	-

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				
275	N - ターシャリ - 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)		2519			2519	2519	-	-
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 (別名ペノミル)		3125			3125	3125	-	-
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)		856			856	856	-	-
278	ターシャリ - 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)		198	168		366	366	-	-
279	2 - (4 - ターシャリ - 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BPSS)		351			351	351	-	-
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - (4 - ターシャリ - 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)		340			340	340	-	-
281	N - (4 - ターシャリ - 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)		230			230	230	0%	100%
282	N - (ターシャリ - 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	1025				1025	67746	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)		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

(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
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	15	9	0	0	24	24	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	31842				31842	1000	32842	3%	97%
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ズ)		383			383		383	-	-
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)		330			330		330	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	8	330		26513	26851	0	26851	0%	100%
299	ベンゼン	5614	14132	3104	414724	437574	99545	537119	19%	81%
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 (別名メフェナセツト)		5365			5365		5365	-	-
304	ほう素及びその化合物	20975	141	23		21139	176850	197989	89%	11%
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。)	6308	106758	558650		671716	358	672074	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	512	1544	442		2498	0	2498	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1736	14004	1505		17244	19	17263	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	3907	7374	4686	383871	399836	28403	428239	7%	93%
311	マンガン及びその化合物	12584				12584	24716	37300	66%	34%
312	無水フタル酸	1				1	394	395	100%	0%
313	無水マレイン酸	106				106	43	149	29%	71%
314	メタクリル酸	29				29	0	29	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

(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				
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	177				3600	3777	95%	5%
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)		9451			9451	9451	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		820			820	820	-	-
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)		321			321	321	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PH C)			682		682	682	-	-
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	-	-
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)		1167	493		1660	1660	0%	100%
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又は BPMC)		4649	917		5566	5566	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)		416			416	416	-	-
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)		800			800	800	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5- b]キノキサリン-2-オン		95			95	95	-	-
336	3-メチルピリジン					28	28	-	-

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					小計
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシア ネート (別名メタ - トリレンジイソシア ネート)						1111	1111	-	-
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 - プチルフェニル (別名ピリプチカ ルブ)		2078			2078		2078	-	-
346	モリブデン及びその化合物	989				989	722	1711	42%	58%
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)		10558	1823		12381		12381	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)						5	5	-	-
	合計	1668714	3295072	2017846	3561035	10542667	7588029	18130696	42%	58%