

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（岡山県）

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	7507	173			7679	8525	16204	53%	47%
2	アクリルアミド	1				1	4	5	71%	29%
3	アクリル酸	0				0	155	155	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	313	52		365	10260	10625	97%	3%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		313	52		365	0	366	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	313	52		365	1330	1695	78%	22%
7	アクリロニトリル	0		418		418	20351	20769	98%	2%
8	アクロレイン	0	95	1346	12915	14357		14357	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	136				136	55	191	29%	71%
11	アセトアルデヒド	8	704	7412	116244	124368	603	124971	0%	100%
12	アセトニトリル	300	156			456	3390	3846	88%	12%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	5918	1783	19016		26717	1041	27758	4%	96%
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)						3	3	-	-
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)		1775	0		1775	0	1775	0%	100%
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)		5577			5577		5577	-	-
21	m-アミノフェノール						95	95	-	-
22	アリルアルコール	0				0	0	0	0%	100%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						87	87	-	-
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。)	2270	37320	397387		436977	0	436977	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	653				653	5486	6139	89%	11%

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（岡山県）

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			7	7	7	-	-	
28	イソブレン			11654		11654	456	12110	4%	96%
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)	2				2	0	2	0%	100%
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。)	3114	1395			4509	13	4523	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	32				32	0	32	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)		1916	0		1916		1916	-	-
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)		195	16		211		211	-	-
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)		603			603	11	614	2%	98%
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)		501			501		501	-	-
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)		0			0		0	-	-
40	エチルベンゼン	58357	116685	9352	142255	326650	385092	711742	54%	46%
42	エチレンオキシド	309	2852			3161	11587	14748	79%	21%
43	エチレングリコール	51888	24255	113		76257	208548	284805	73%	27%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3844	1831			5675	2464	8139	30%	70%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	497				497	238	735	32%	68%

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（岡山県）

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					小計
46	エチレンジアミン	13				13	0	13	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	1339	6	358		1702	0	1702	0%	100%
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)		2088			2088		2088	-	-
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)		600			600	0	600	0%	100%
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)		5195			5195	1	5196	0%	100%
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)		6235			6235		6235	-	-
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)		0			0		0	-	-
54	エピクロロヒドリン	208				208	2845	3053	93%	7%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール						500	500	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	19	19	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		5			5		5	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	0	1	0%	100%
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	10				10	17840	17850	100%	0%
61	- カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	134746	612352	17562	518137	1282798	1708629	2991427	57%	43%
64	銀及びその水溶性化合物	298				298	5	303	2%	98%
65	グリオキサール	0				0	23	23	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	22				22		22	-	-
67	クレゾール	0	558	85		643	261	904	29%	71%
68	クロム及び三価クロム化合物	2462				2462	273	2736	10%	90%
69	六価クロム化合物	4945	626			5571	5	5576	0%	100%
73	m - クロロアニリン						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（岡山県）

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
74	クロロエタン					250000	250000	-	-	
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)		310			310	310	-	-	
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)		250			250	250	-	-	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					7809	7809	-	-	
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)		411			411	411	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
80	クロロ酢酸	1				1	0	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)		3302			3302	0	3302	0%	100%
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)		301			301		301	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	3729	1128	9600	0	14457		14457	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	69345	35252	2888	0	107484	1732	109216	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CAT)		598	180		778	0	778	0%	100%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					23400		23400	-	-

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（岡山県）

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 - ( 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 )		52	4		56	0	56	0%	100%
93	クロロベンゼン	1240	175			1415	4540	5955	76%	24%
94	クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )	906	1111	0	0	2017		2017	-	-
95	クロロホルム	405	285	786		1476	3649	5125	71%	29%
96	クロロメタン ( 別名塩化メチル )	0				0	4	4	100%	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 )		186			186		186	-	-
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 )		233			233		233	-	-
99	五酸化バナジウム	221				221	0	221	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1567				1567	4101	5668	72%	28%
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 )	4493				4493		4493	-	-
102	酢酸ビニル	0	2123	48		2171	127555	129726	98%	2%
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 )						170	170	-	-
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 - パリナート ( 別名フルバリネート )		15			15		15	-	-
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 )		30			30		30	-	-
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 )		42			42		42	-	-
108	無機シアン化合物 ( 錯塩及びシアン酸塩を除く。 )	1280		537		1817	794	2611	30%	70%

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（岡山県）

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)		21207			21207	0	21207	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)		1455			1455		1455	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1, 4 - ジオキサソ	82				82		82	-	-
114	シクロヘキシルアミン	1044				1044	0	1044	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	460				460	41	501	8%	92%
116	1, 2 - ジクロロエタン	34				34	2521	2555	99%	1%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	1402	1402	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						1	1	-	-
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)	8964	4533	3902	9131	26530	0	26530	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)		80	520		600		600	-	-
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	72	0	72		72	-	-
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)	55	219	0	0	273		273	-	-
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)		86			86		86	-	-
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)		1023			1023		1023	-	-

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（岡山県）

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)		1615			1615	0	1615	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)		404			404		404	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		740			740		740	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	80863	4114	18904	0	103881	60825	164706	37%	63%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	191				191	795	986	81%	19%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	633				633	98	731	13%	87%
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)		4830			4830	0	4830	0%	100%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		3618			3618	430	4048	11%	89%
139	o - ジクロロベンゼン	7	11376	624		12007	2140	14147	15%	85%
140	p - ジクロロベンゼン	0		320057		320057	0	320057	0%	100%
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)		15			15		15	-	-
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)		1810			1810	0	1810	0%	100%
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)		631			631	0	631	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	11433	0	0	0	11433	6100	17533	35%	65%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	30333				30333	459613	489946	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)		159			159		159	-	-
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)		7757	0		7757		7757	-	-

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（岡山県）

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				
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)		1929			1929	1929	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		4798	409		5207	5207	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)		0			0	0	-	-
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)		50	4		54	54	-	-
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D M T P)		2112			2112	2112	-	-
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)		817			817	817	0%	100%
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)		284			284	284	-	-
157	ジニトロトルエン					0	0	-	-
158	2 , 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	96	100%	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)		57			57	57	-	-



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（岡山県）

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	68	2079	29529		31676	31676	-	-	
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)		2916	529		3445	3445	0%	100%	
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)		4325			4325	4325	-	-	
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)		3588			3588	3588	-	-	
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	2819	1984	12		4815	212454	98%	2%	
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)		767			767	767	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
175	水銀及びその化合物	35				35	0	35	0%	100%
176	有機スズ化合物	183				183	3	185	2%	98%
177	スチレン	197	1641		48268	50106	51442	101549	51%	49%
178	セレン及びその化合物	36				36	1655	1690	98%	2%
179	ダイオキシン類	1663.84711021	1066.91763488	2.95887433	26.76886	2760.492479	13532.83663	16293.32911	83%	17%
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)		19012			19012	19012	-	-	
181	チオ尿素	1				1	0	1	0%	100%
182	チオフェノール	0				0	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（岡山県）

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
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)		66			66	66	-	-	
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)		468			468	468	-	-	
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)		4590	305		4895	0	4895	0%	100%
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)		112	26		138		138	-	-
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)		391	66		457		457	-	-
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)		1325	384		1709	0	1709	0%	100%
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)		21			21		21	-	-
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)		14722	14185		28907	0	28907	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)		1846	71		1917		1917	-	-
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)		272			272		272	-	-
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)		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（岡山県）

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)		136			136	136	-	-	
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	101			101	108	52%	48%	
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)		3723	739		4462	4462	-	-	
200	テトラクロロエチレン	13747				13747	1937	15684	12%	88%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					26	26	-	-	
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)	592	3971	0		4563	71	4634	2%	98%
205	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	659	12			671	743	1414	53%	47%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	2301	2301	100%	0%
211	トリクロロエチレン	10151				10151	65550	75702	87%	13%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-ト リアジン					0	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	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)		36841			36841	36841	36841	-	-
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)		0	0		0	0	0	-	-
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)		523	1		524	524	524	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	6076	2814	8427	0	17316	600	17916	3%	97%
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	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン					0	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（岡山県）

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	2,4,6-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)		1931	10		1941	1941	-	-	
221	2,4,6-トリプロモフェノール					0	0	-	-	
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	8	31	93		133	530	663	80%	20%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11458	10972	835	62161	85426	29277	114703	26%	74%
225	o-トルイジン	0				0		0	-	-
226	p-トルイジン	0				0		0	0%	100%
227	トルエン	207142	286739	7861	873113	1374856	2726702	4101558	66%	34%
230	鉛及びその化合物	5514	3615			9129	3781	12910	29%	71%
231	ニッケル	5348				5348	4	5351	0%	100%
232	ニッケル化合物	3130				3130	6445	9575	67%	33%
234	p-ニトロアニリン	0				0		0	-	-
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		0	-	-
241	二硫化炭素	6				6	0	6	0%	100%
242	ノニルフェノール	81				81	22	103	21%	79%
243	バリウム及びその水溶性化合物	37				37	10	47	21%	79%
244	ピクリン酸	0				0	7	7	100%	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)		954			954		954	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		1263	76		1339		1339	-	-
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)		0			0		0	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)	4	1771			1775	0	1775	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（岡山県）

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					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)		2927			2927	0	2927	0%	100%
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	178	1476	2113		3767		3767	-	-
252	砒素及びその無機化合物	10				10	162105	162114	100%	0%
253	ヒドラジン	1704				1704	461	2166	21%	79%
254	ヒドロキノン	250				250	6	256	2%	98%
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)		94	6		100	0	100	0%	100%
259	ピリジン	6				6	540	546	99%	1%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
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	-	-
266	フェノール	3676				3676	63925	67601	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 (別名ベルメトリン)		586	205		791		791	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		632	1571	95335	97539	820	98359	1%	99%
269	フタル酸ジ - n - オクチル						4	4	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	3745	918			4663	5	4667	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル						4	4	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	8652	76			8728	9445	18173	52%	48%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル						0	0	-	-
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 - 4H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		1305	71		1376		1376	-	-

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（岡山県）

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
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 )		496	0		496	496	-	-	
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 )		675			675	675	-	-	
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 )		2714			2714	0	2714	0%	100%
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 )		13	10		23	23	-	-	
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 )		120			120	120	-	-	
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 )		120			120	120	-	-	
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 )		100			100	100	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9363				9363	62580	71943	87%	13%
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 )		350			350	350	-	-	
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 )	201	109	0	0	310	310	-	-	

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（岡山県）

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				
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)	22624	17533			40157	14500	54657	27% 73%
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)		75			75		75	- -
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)		64	7		71		71	- -
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	- -
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート						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)	0				0	35	35	100% 0%
298	ベンズアルデヒド	0	294		18152	18445		18445	- -
299	ベンゼン	3032	14726	1282	268262	287301	48784	336086	15% 85%
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)		7564			7564	0	7564	0% 100%
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	27200	52	4		27256	58921	86177	68% 32%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	3				3	0	3	4% 96%
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	6891	40197	350249		397336	3166	400502	1% 99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	464	1047	355		1867		1867	- -
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6774	8296	1034		16104	4260	20364	21% 79%
310	ホルムアルデヒド	6229	3135	1935	289847	301146	6899	308045	2% 98%
311	マンガン及びその化合物	5508				5508	38718	44226	88% 12%
312	無水フタル酸	0				0	460	460	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（岡山県）

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
313	無水マレイン酸	0				0	1534	1534	100%	0%
314	メタクリル酸	12				12	321	332	96%	4%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						18	18	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						27	27	-	-
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						4	4	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル						1	1	-	-
320	メタクリル酸メチル	104				104	7676	7780	99%	1%
321	メタクリロニトリル						49	49	-	-
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)		8948			8948	0	8948	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート		160			160		160	-	-
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)		1375			1375		1375	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)		0	78		78		78	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		2			2	0	2	0%	100%
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)		1438	209		1647	0	1647	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)		2553	168		2721	0	2721	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)		240			240		240	-	-



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（岡山県）

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				
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)		100			100	100	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		182	8		190	190	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	50	-	-
335	-メチルスチレン					2	2	-	-
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)					416	416	-	-
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール					0	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)		676			676	676	0%	100%
345	メルカプト酢酸	0				0	13	100%	0%
346	モリブデン及びその化合物	1703				1703	11200	87%	13%
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-ジブromo-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(別名ジクロルボス又はDDVP)		5526	879		6405	6405	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-
	合計	871792	1490507	1246749	2453828	6062876	6948580	53%	47%