

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 / 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	2696	99			2795	11451	14246	80%	20%
2	アクリルアミド	13				13	3	16	17%	83%
3	アクリル酸	1				1	222	224	99%	1%
4	アクリル酸エチル		296	25		321	900	1221	74%	26%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		296	25		321	340	661	51%	49%
6	アクリル酸メチル		296	25		321	1390	1711	81%	19%
7	アクリロニトリル			384		384	24317	24701	98%	2%
8	アクロレイン		88	1237	10311	11635		11635	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						57	57	-	-
11	アセトアルデヒド	4	679	6808	90919	98410	1210	99620	1%	99%
12	アセトニトリル	308	122			430	14979	15409	97%	3%
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	3775	1616	32947		38338	0	38338	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	3	3	97%	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)		1671	0		1672	0	1672	0%	100%
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)		3885	2885		6770		6770	-	-
22	アリルアルコール						0	0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						5	5	-	-
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。)	5244	12929	237613		255786	0	255786	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	723				723	725	1448	50%	50%
26	石綿				4	4	0	4	0%	100%
28	イソブレン			10735		10735	210	10945	2%	98%

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（岡山県）

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)	97				97	0	97	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。)	3991	2517			6508	32	6540	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	5				5	0	5	0%	100%
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)		21			21		21	-	-
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)		150	8		158		158	-	-
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)		734			734	20	754	3%	97%
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)		726			726		726	-	-
40	エチルベンゼン	63709	120790	9299	128415	322213	507089	829302	61%	39%
42	エチレンオキシド	1798	2853			4650	552	5203	11%	89%
43	エチレングリコール	44261	10132	1309		55702	223714	279416	80%	20%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5324	195			5519	2104	7623	28%	72%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	284				284	196	480	41%	59%
46	エチレンジアミン	8				8	0	8	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	29		739		769	0	769	0%	100%
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)		200			200		200	-	-
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)		3679			3679	2	3681	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)		2466	616		3082		3082	-	-

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（岡山県）

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)		4			4	4	-	-	
54	エピクロロヒドリン	10				10	2137	2147	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						20	20	-	-
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						0	0	-	-
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						1230	1230	-	-
61	イブシロン - カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	121822	516962	15425	467486	1121695	1625999	2747694	59%	41%
64	銀及びその水溶性化合物	115				115	1403	1518	92%	8%
65	グリオキサール						0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	9				9		9	-	-
67	クレゾール	1	220	85		306	295	601	49%	51%
68	クロム及び三価クロム化合物	3340				3340	315	3655	9%	91%
69	六価クロム化合物	3148	272			3420	7	3427	0%	100%
73	メタ - クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						270000	270000	-	-
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)		110			110		110	-	-
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)		50			50		50	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						8009	8009	-	-
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)		167			167		167	-	-

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 / 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)		33			33	33	-	-	
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)		2807			2807	0	2807	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)		258			258		258	-	-
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)	3046	1028	8689	0	12764		12764	-	-
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	97915	36050	2011	0	135976	1003	136980	1%	99%
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)		327	179		506	0	506	0%	100%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						7780	7780	-	-
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)		34	0		34	0	34	0%	100%
93	クロロベンゼン		150			150	5240	5390	97%	3%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	228	203	0	0	431		431	-	-
95	クロロホルム	736	294	900		1930	7045	8975	78%	22%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						7	7	-	-
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)		51			51		51	-	-
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)		271			271		271	-	-
99	五酸化バナジウム						250	250	-	-

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（岡山県）

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	1785				1785	3901	5686	69%	31%
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)	6167				6167		6167	-	-
102	酢酸ビニル		1539	38		1577	70234	71811	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)						210	210	-	-
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)		30			30		30	-	-
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-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		50			50		50	-	-
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レート(別名シベルメトリン)		30			30		30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	402		494		896	516	1412	37%	63%
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)		24596			24596	0	24596	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)		1427			1427		1427	-	-
112	四塩化炭素						680	680	-	-
113	1,4-ジオキサソ	125				125		125	-	-
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	210				210	0	210	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	189				189	2791	2980	94%	6%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						812	812	-	-

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（岡山県）

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
118	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン					1	1	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	4182	1915	2749	6445	15291	150	15441	1%	99%
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)		87	463		550		550	-	-
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)	56	227	0	0	283		283	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		380			380		380	-	-
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)		1981			1981	0	1981	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)		821			821		821	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		687			687		687	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	71630	2000	16900	0	90530	48700	139230	35%	65%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	127				127	273	400	68%	32%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	612				612	123	735	17%	83%
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)		6020			6020		6020	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロベン (別名D-D)		5416			5416	430	5846	7%	93%
139	オルト - ジクロロベンゼン		4937	665		5602	2810	8412	33%	67%
140	パラ - ジクロロベンゼン		317	273592		273909	0	273909	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（岡山県）

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)		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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		2478			2478	2478	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)		1052			1052	1052	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	9856	0	0	0	9856	16056	39%	61%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	16573				16573	510767	97%	3%
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)		346			346	346	-	-
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)		5845			5845	5845	-	-
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)		1044			1044	1044	-	-
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)		3355	245		3600	3600	0%	100%
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)		45	5		50	50	-	-
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)		1420			1420	1420	-	-

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

(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 (別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		907			907	907	-	-	
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)		159			159	159	-	-	
157	ジニトロトルエン					0	0	-	-	
159	ジフェニルアミン					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)		31			31	31	-	-	
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	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	71	2123	17398		19593	19593	-	-	
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)		3152	681		3833	0	3833	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)		1590	440		2030		2030	-	-
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)		2821			2821		2821	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	1283	542	10		1835	190405	192240	99%	1%
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)		856			856		856	-	-
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)		150			150		150	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	0	2	5%	95%
176	有機スズ化合物	608				608	2	610	0%	100%
177	スチレン	831	1419		44019	46268	98944	145212	68%	32%
178	セレン及びその化合物						625	625	-	-

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（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					小計
179	ダイオキシン類	1847.9249558	1211.0630469	2.9462844	25.6537713	3087.588058	12528.63761	15616.22567	80%	20%
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)		23520			23520		23520	-	-
181	チオ尿素	4				4	0	4	0%	100%
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)		60			60		60	-	-
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)		606			606	0	606	0%	100%
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)		4550	205		4755	0	4755	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)			21		21		21	-	-
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)		681			681		681	-	-
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)		1057	268		1325	0	1325	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)		24			24		24	-	-
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)		12154	5957		18111	0	18111	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)		1015	59		1075		1075	-	-
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)		147			147		147	-	-

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 / 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
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)		425			425	425	-	-	
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)		63			63	24	87	28%	72%
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)		2610	458		3068		3068	-	-
200	テトラクロロエチレン	11235				11235	1839	13074	14%	86%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	135				135	9	144	6%	94%
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)	636	2005			2641	0	2641	0%	100%
205	テレフタル酸						260	260	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3497	24			3521	1817	5338	34%	66%
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	0	0	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						2301	2301	-	-
211	トリクロロエチレン	12188				12188	74410	86598	86%	14%
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)	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)		28294			28294		28294	-	-
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)		253	1		254		254	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	2758	1589	6923	0	11270	100	11370	1%	99%
219	2,4,6-トリニトロトルエン						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)		2352	15		2368		2368	-	-

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					小計
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)	7	30	89		127	920	1047	88%	12%
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	9930	9855	701	53441	73928	36216	110144	33%	67%
226	パラ - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	217156	264430	9459	783501	1274546	2685712	3960257	68%	32%
230	鉛及びその化合物	4620	1930			6550	4346	10896	40%	60%
231	ニッケル	983				983	125	1108	11%	89%
232	ニッケル化合物	2226				2226	4642	6868	68%	32%
238	N - ニトロソジフェニルアミン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	11				11	0	11	0%	100%
242	ノニルフェノール	0				0	220	220	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	62				62	0	62	0%	100%
244	ピクリン酸						5	5	-	-
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)		803			803		803	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		1126	53		1179		1179	-	-
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)		1275			1275	0	1275	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)		3539			3539	0	3539	0%	100%
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム =クロリド	153	289	3019		3461	0	3461	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	36				36	22305	22341	100%	0%
253	ヒドラジン	868				868	92	960	10%	90%
254	ヒドロキノ	619	0			619	12	631	2%	98%
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)		47	3		50	0	50	0%	100%
258	ピペラジン						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（岡山県）

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
259	ピリジン	5				5	117	122	96%	4%
260	ピロカテコール (別名カテコール)						0	0	-	-
266	フェノール	3987				3987	70589	74576	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)		509	172		681		681	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		634	1445	75580	77659	625	78284	1%	99%
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	1624	930	3		2557	250	2807	9%	91%
271	フタル酸ジ - ノルマル - ヘプチル						0	0	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	3650	17			3667	1719	5386	32%	68%
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 - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		1219	68		1287		1287	-	-
275	N - ターシャリ - 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)		545			545	0	545	0%	100%
276	N - [1 - (N - ノルマル - 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)		1145			1145	0	1145	0%	100%
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)		3677			3677	0	3677	0%	100%
278	ターシャリ - 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)		12	7		19		19	-	-

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 / 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				
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B P P S)		120			120	120	-	-
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 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		100			100	100	-	-
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)		100			100	100	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1134				1134	52783	98%	2%
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 - 1211)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	32	18	0	0	50	50	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	22482	493			22974	24705	52%	48%
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)		97			97	97	-	-
291	6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5 a, 6, 9, 9 a - 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)		66			66	66	-	-
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート						30	-	-
297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)						8	-	-
298	ベンズアルデヒド	2	294		15921	16217	16217	-	-
299	ベンゼン	2535	14955	1178	235460	254128	29311	10%	90%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物						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（岡山県）

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
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)		8005			8005	0	8005	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	24465	44	8		24516	69424	93940	74%	26%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)						0	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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	5676	54227	322370		382274	1663	383937	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	690	740	214		1645		1645	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2226	6645	521		9392	1402	10793	13%	87%
310	ホルムアルデヒド	3324	3154	1779	230373	238629	5946	244575	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	11014				11014	40049	51063	78%	22%
312	無水フタル酸	1				1	400	401	100%	0%
313	無水マレイン酸	111				111	2034	2145	95%	5%
314	メタクリル酸	38				38	234	273	86%	14%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル						28	28	-	-
316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル						25	25	-	-
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						7	7	-	-
319	メタクリル酸ノルマル - ブチル						2	2	-	-
320	メタクリル酸メチル	139				139	5185	5323	97%	3%
321	メタクリロニトリル						4	4	-	-
322	(Z) - 2 ' - メチルアセトフェノン = 4 , 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)		6588			6588	0	6588	0%	100%
324	メチル = イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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 M I P C)		310			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 / 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				
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)			224		224	224	-	-
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	2	-	-
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)		1347	172		1519	1519	-	-
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)		2201	320		2522	2522	-	-
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 (別名ハロスルフロメチル)		170			170	170	-	-
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)		80			80	80	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		300			300	300	-	-
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		25			25	25	-	-
335	アルファ - メチルスチレン					1	1	-	-
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)					512	512	-	-
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 - ターシャリ - ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)		610			610	610	0%	100%
345	メルカプト酢酸					4	4	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1097				1097	26300	96%	4%

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（岡山県）

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				
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)		4628	587		5215	5215	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					360	360	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル					0	0	-	-
	合計	828708	1286842	1001923	2141874	5259347	6811334	12070682	56% 44%