

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（島根県）

表3-2 都道府県別

(1 / 13 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	562				562	6274	6836	92%	8%
2	アクリルアミド	6				6		6	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		141	9		150		150	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		141	9		150		150	-	-
6	アクリル酸メチル		141	9		150		150	-	-
7	アクリロニトリル			140		140		140	-	-
8	アクロレイン		57	449	3855	4361		4361	-	-
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	2	546	2473	33866	36887		36887	-	-
12	アセトニトリル	118	37			155	30	185	16%	84%
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		0	-	-
16	2-アミノエタノール	902	784	15897		17583	0	17583	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		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)		481	0		481		481	-	-
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)		1241	831		2072		2072	-	-
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。)	819	7841	146564		155224	1400	156624	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	153				153	1	153	0%	100%
26	石綿				0	0		0	-	-
28	イソブレン			3899		3899		3899	-	-
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)	27				27		27	-	-

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（島根県）

表3-2 都道府県別

(2 / 13 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。)	1053	295			1347	0	1347	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 - 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)		36			36		36	-	-
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E P N)		45			45	156	201	78%	22%
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)		524			524		524	-	-
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)		4752			4752		4752	-	-
40	エチルベンゼン	20962	40231	3337	65885	130415	19840	150255	13%	87%
42	エチレンオキシド	109	906			1015	1600	2615	61%	39%
43	エチレングリコール	12574	6166	461		19201	61	19262	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1358	135			1493	1200	2693	45%	55%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	84				84	1930	2014	96%	4%
46	エチレンジアミン	2				2		2	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	35		359		394		394	-	-
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)		300			300		300	-	-
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)		1775			1775		1775	-	-
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)		1287	269		1556		1556	-	-
54	エピクロロヒドリン	1				1		1	-	-

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（島根県）

表3-2 都道府県別

(3 / 13 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				
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		2			2	2	-	-
60	カドミウム及びその化合物					6	6	-	-
63	キシレン	40771	174298	5392	242793	463254	79466	542721	15% 85%
64	銀及びその水溶性化合物	38				38	0	38	0% 100%
66	グルタルアルデヒド	1				1		1	- -
67	クレゾール	0	77	22		100		100	- -
68	クロム及び三価クロム化合物	876				876	7836	8712	90% 10%
69	六価クロム化合物	685	151			836	57	893	6% 94%
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)		70			70		70	- -
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	- -
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) - 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)		110			110		110	- -
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)		10			10		10	- -
80	クロロ酢酸						0	0	- -
81	2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N - (2 - プロボキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)		2715			2715		2715	- -
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)		129			129		129	- -
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	787	372	3990	0	5150	670	5820	12% 88%

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（島根県）

表3-2 都道府県別

(4 / 13 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
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	51476	14013	874	0	66363	2	66364	0%	100%
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)		181	76		257	2	259	1%	99%
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)		1	4		5		5	-	-
93	クロロベンゼン		75			75		75	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	94	109	0	0	202		202	-	-
95	クロロホルム	484	27	83		594	26780	27374	98%	2%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		199			199		199	-	-
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)		64			64		64	-	-
99	五酸化バナジウム						0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	508				508	5	512	1%	99%
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)	1547				1547		1547	-	-
102	酢酸ビニル		764	14		778		778	-	-
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)						7320	7320	-	-
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)		36			36		36	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	106		179		285	56	341	16%	84%
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)		4168			4168	11	4179	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（島根県）

表3-2 都道府県別

(5 / 13 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				
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 )		365			365	365	-	-
112	四塩化炭素					3	3	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	20				20	20	-	-
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	32				32	0	32	0%
116	1 , 2 - ジクロロエタン	32				32	2	34	6%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン ( 別名塩化ビニリデン )					5	5	-	-
118	シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン					9	9	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	1843	756	1254	2398	6251	6251	-	-
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 )		5	45		50	50	-	-
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	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 H C F C - 1 2 3 )	18	75	0	0	93	93	-	-
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 )		29			29	29	-	-
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 )		103			103	103	-	-
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 D C M U )		83			83	83	-	-
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 )		522			522	3	525	1%

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（島根県）

表3-2 都道府県別

(6 / 13 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
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		213			213	213	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	25533	724	7761	0	34018	1000	35018	3%	97%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	5				5		5	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	216				216		216	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		8084			8084	3	8087	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		1732	173		1905		1905	-	-
140	パラ - ジクロロベンゼン		111	103068		103179		103179	-	-
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)		50			50		50	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		138			138	9	147	6%	94%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	2642	0	0	0	2642		2642	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4115				4115	86139	90254	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)		145			145		145	-	-
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)		2290			2290		2290	-	-
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)		2576			2576		2576	-	-
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)		1559	72		1631	11	1642	1%	99%
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)		33	2		35		35	-	-

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（島根県）

表3-2 都道府県別

(7 / 13 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)		336			336	336	-	-	
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)		204			204	204	-	-	
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)		43			43	43	-	-	
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)		211			211	211	-	-	
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	29	1407	10856		12293	12293	-	-	
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)		1098	126		1224	1224	-	-	
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)		898	192		1090	1090	-	-	
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)		1093			1093	1093	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	219	999	4		1222	380000	381222	100%	0%
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)		718			718	718	-	-	
175	水銀及びその化合物	1				1	2	46%	54%	
176	有機スズ化合物	118				118	0	0%	100%	
177	スチレン	60	1353		20382	21796	21796	-	-	

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（島根県）

表3-2 都道府県別

(8 / 13 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
178	セレン及びその化合物					9	9	-	-	
179	ダイオキシン類	630.8470104	423.0914877	1.0701494	8.9677153	1063.976363	6851.51505	7915.491413	87%	13%
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)		12838			12838		12838	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		72			72		72	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		1926	59		1985	4	1989	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)			5		5		5	-	-
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)		345			345		345	-	-
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)		247	53		300		300	-	-
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)		7828	249		8077		8077	-	-
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)		2621	15		2636		2636	-	-
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)		52			52		52	-	-



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（島根県）

表3-2 都道府県別

(9 / 13 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
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)		27			27	0	27	0%	100%
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)		379	125		504		504	-	-
200	テトラクロロエチレン	5095				5095	4	5099	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	40				40	0	40	0%	100%
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)	87	410			497	3	500	1%	99%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	944				944	300	1244	24%	76%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	3	3	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	3204				3204	35807	39011	92%	8%
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)		23147			23147		23147	-	-
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)		128			128		128	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	790	551	3179	0	4520		4520	-	-
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)		503	2		506		506	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1	10	26		36		36	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	3213	5463	252	24823	33750	8	33758	0%	100%
227	トルエン	80513	129786	3404	406346	620051	485524	1105574	44%	56%
230	鉛及びその化合物	413	755			1167	12	1180	1%	99%
231	ニッケル	240				240	10	250	4%	96%
232	ニッケル化合物	548				548	2884	3432	84%	16%
241	二硫化炭素	5				5	1084000	1084005	100%	0%
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	17				17	0	17	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（島根県）

表3-2 都道府県別

(10 / 13 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				
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)		1602			1602	1602	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		579	11		590	590	-	-
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)		150			150	150	-	-
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)		2653			2653	2653	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	62	189	1891		2142	2142	-	-
252	砒素及びその無機化合物	11				11	22	50%	50%
253	ヒドラジン	261				261	0	0%	100%
254	ヒドロキノン	195	0			195	195	-	-
259	ピリジン	2				2	0	0%	100%
266	フェノール	1261				1261	1203	49%	51%
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)		67	43		110		-	-
268	1, 3 - ブタジエン		596	525	29923	31044	31044	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	424	521	1		946	135	12%	88%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	645	10			655	0	0%	100%
274	2 - ターシャリ - ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジジン - 4 - オン (別名ププロフェジン)		548	5		553		-	-
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 (別名テプフェノジド)		20			20	20	-	-
276	N - [1 - (N - ノルマル - 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)		230			230	230	-	-

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（島根県）

表3-2 都道府県別

( 11 / 13 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 )		745			745	745	-	-	
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 )		7	3		10	10	-	-	
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 )		40			40	40	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	291				291	19376	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 )		210			210	210	-	-	
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 )	16883	3743			20626	20626	-	-	
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 )		25			25	25	-	-	
298	ベンズアルデヒド	1	276		7455	7732	7732	-	-	
299	ベンゼン	1021	14686	428	112467	128602	1373	129975	1%	99%
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 )		1520			1520	1520	-	-	
304	ほう素及びその化合物	8402	20	2		8424	4493	12917	35%	65%
306	ポリ塩化ビフェニル ( 別名 PCB )						1	1	-	-

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（島根県）

表3-2 都道府県別

(12 / 13 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				
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。)	1695	34255	200510		236460	236460	-	-
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	100	259	109		468	468	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	533	2774	182		3489	3490	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	791	1903	646	87282	90623	90623	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	3281				3281	14964	78%	22%
312	無水フタル酸	0				0	0	-	-
313	無水マレイン酸	8				8	8	-	-
314	メタクリル酸	3				3	3	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	25				25	47	47%	53%
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)		2485			2485	2485	-	-
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)		165			165	165	-	-
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)			63		63	63	-	-
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)		272	45		317	345	8%	92%
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)		1913	83		1996	1996	-	-
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)		13			13	13	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1150			1150	1150	-	-

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（島根県）

表3-2 都道府県別

(13 / 13 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				
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)		2998			2998	2998	-	-
346	モリブデン及びその化合物	272				272	450	62%	38%
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)		1304	170		1474	1474	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-
	合計	302301	558574	520976	1037475	2419326	2269231	48%	52%