

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 / 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	2377	0			2377	7909	10285	77%	23%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル	0	147	19		166		166	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		147	19		166		166	-	-
6	アクリル酸メチル	0	147	19		166		166	-	-
7	アクリロニトリル	0		155		155		155	-	-
8	アクロレイン	0	63	498	4725	5287		5287	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21				21	0	21	0%	100%
11	アセトアルデヒド	3	565	2743	41754	45066		45066	-	-
12	アセトニトリル	144	34			178		178	-	-
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	1890	831	8912		11633	0	11633	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)		666	0		666		666	-	-
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)		1462			1462		1462	-	-
22	アリルアルコール	0				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。)	629	22331	233841		256801	1700	258501	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	149				149	0	150	0%	100%
26	石綿	0			0	0		0	-	-
28	イソブレン			4313		4313		4313	-	-
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)	1				1	0	1	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

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。)	839	564			1403	0	1403	0%	100%
32	2 - イミダゾリジンチオン	5				5		5	-	-
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)		674	0		674		674	-	-
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)		21	0		21		21	-	-
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)		45			45	61	106	58%	42%
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)		476			476		476	-	-
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)		6336			6336		6336	-	-
40	エチルベンゼン	21071	37417	3397	57587	119472	21488	140960	15%	85%
42	エチレンオキシド	97	980			1077	1500	2577	58%	42%
43	エチレングリコール	18979	14936	31		33946	71	34017	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	988	1167			2155	840	2995	28%	72%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	134				134	4400	4534	97%	3%
46	エチレンジアミン	3				3		3	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	383	4	172		558		558	-	-
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)		288			288		288	-	-

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 / 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
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)		450			450	450	-	-	
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)		1400			1400	1400	-	-	
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ピピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1994			1994	1994	-	-	
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	15				15	15	-	-	
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		2			2	2	-	-	
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	4				4	7	35%	65%	
63	キシレン	48314	188671	6085	211343	454413	83575	537988	16%	84%
64	銀及びその水溶性化合物	97				97	0	97	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	13				13	0	13	0%	100%
67	クレゾール	0	218	26		244		244	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	735				735	22056	22791	97%	3%
69	六価クロム化合物	897	153			1050	27	1077	3%	97%
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)		55			55		55	-	-

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 / 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
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)		90			90	90	-	-	
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)-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	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)		4172			4172	4172	-	-	
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)		86			86	86	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	975	414	4430	0	5818	400	6218	6%	94%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	35453	13848	1227	0	50528	506	51034	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CAT)		328	126		454	1	455	0%	100%
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)		15	5		20		20	-	-
93	クロロベンゼン	474	50			524		524	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	373	595	0	0	968		968	-	-
95	クロロホルム	190	21	60		270	14583	14853	98%	2%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0		0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		211			211		211	-	-

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 / 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				
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)		124			124	124	-	-
99	五酸化バナジウム	238				238	238	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	734				734	734	0%	100%
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)	1191				1191	1191	-	-
102	酢酸ビニル	0	1383	17		1400	1400	-	-
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-バリナート(別名フルバリネート)		20			20	20	-	-
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)		10			10	10	-	-
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)		30			30	30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	360		199		559	568	2%	98%
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)		3583			3583	3585	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)		521			521	521	-	-
112	四塩化炭素						1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	9				9	9	-	-
114	シクロヘキシルアミン	473				473	473	-	-
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	71				71	71	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	4				4	4	17%	83%

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（島根県）

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
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	2	2	100%	0%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						3	3	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	4043	1867	1787	3439	11136		11136	-	-
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)		0	0		0		0	-	-
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	33	0	33		33	-	-
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	73	0	0	91		91	-	-
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)		23			23		23	-	-
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)		15			15		15	-	-
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)		2510			2510		2510	-	-
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)		418			418	0	418	0%	100%
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - P A)		246			246		246	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b.)	28062	1591	8723	0	38376	7000	45376	15%	85%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	101				101		101	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	224				224		224	-	-
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D C P A)		0			0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		5080			5080	1	5081	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	3	4453	188		4644		4644	-	-

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（島根県）

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					小計
140	p - ジクロロベンゼン	0		121889		121889	121889	-	-	
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 )		144			144	144	-	-	
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 )		220			220	220	-	-	
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 )		647			647	33	680	5%	95%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC - 225 )	3055	0	0	0	3055	3055	-	-	
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	10926				10926	67148	78074	86%	14%
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 )		3434	0		3434		3434	-	-
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 )		3358			3358		3358	-	-
150	ジチオリン酸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 )		3024	173		3197	6	3203	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 )		0			0		0	-	-
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 )		107	2		109		109	-	-

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 / 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				
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)		296			296	296	-	-
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)		193			193	193	-	-
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)		78			78	78	-	-
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	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)		213			213	213	-	-
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)		0			0	0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	16	1291	17584		18892	18892	-	-
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)		1096	77		1172	1172	-	-
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)		1360			1360	1360	-	-
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)		2176			2176	2176	-	-
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	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（島根県）

表3-2 都道府県別

(9 / 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
172	N, N - ジメチルホルムアミド	516	709	5		1230	440000	441230	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)		779			779		779	-	-
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)		0			0		0	-	-
175	水銀及びその化合物	43				43	1	44	1%	99%
176	有機スズ化合物	45				45	0	45	0%	100%
177	スチレン	14	1343		19748	21105	1150	22255	5%	95%
178	セレン及びその化合物	132				132	4	135	3%	97%
179	ダイオキシン類	657.34548148	433.30279071	1.09511098	9.7000024	1101.443386	2067.415422	3168.858807	65%	35%
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 (別名ダソメット)		11074			11074		11074	-	-
181	チオ尿素	0				0		0	-	-
182	チオフェノール	0				0		0	-	-
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)		84			84		84	-	-
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)		200			200		200	-	-
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)		3598	55		3653	42	3695	1%	99%
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)		26	8		34		34	-	-
188	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)		90	0		90		90	-	-
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)		214	29		243		243	-	-

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（島根県）

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
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)		0			0	0	-	-	
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)		5822	3514		9336	9336	-	-	
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)		2952	21		2974	2974	-	-	
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)		106			106	106	-	-	
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	-	-	
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)		374			374	374	-	-	
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	28			28	28	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)		653	240		893	893	-	-	
200	テトラクロロエチレン	6559				6559	1	6560	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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)	116	375	0		491	1	492	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0		0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	240	0			240	40	280	14%	86%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	1	1	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	0				0	1	1	99%	1%
211	トリクロロエチレン	2727				2727	41862	44588	94%	6%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF <sub>3</sub> CCl <sub>3</sub> )	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（島根県）

表3-2 都道府県別

(11 / 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
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		21667			21667	21667	-	-	
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	-	-	
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)		173	0		173	173	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2079	973	3887	0	6939	6939	-	-	
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)		526	1		527	527	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	12	31		44	44	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3932	5697	303	25228	35160	908	36068	3%	97%
225	o-トルイジン	0				0	0	-	-	
226	p-トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	83397	132188	2873	355903	574361	503687	1078047	47%	53%
230	鉛及びその化合物	1000	774			1774	180	1955	9%	91%
231	ニッケル	1729				1729	9	1737	0%	100%
232	ニッケル化合物	983				983	1205	2188	55%	45%
234	p-ニトロアニリン	0				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	3				3	1086000	1086003	100%	0%
242	ノニルフェノール	23				23		23	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	11				11	150	161	93%	7%
244	ピクリン酸	0				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)		1767			1767		1767	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		558	17		575		575	-	-

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 / 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 (別名クロフェンチジン)		0			0	0	-	-	
248	ビス(ジチオりん酸) S, S' - メチレン - O, O, O', O' - テトラエチル (別名エチオン)		12			12	12	-	-	
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)	1	175			176	176	-	-	
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)		2318			2318	2318	-	-	
251	ビス(水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	90	905	1266		2261	2261	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	18				18	4	22	20%	80%
253	ヒドラジン	899				899	0	899	0%	100%
254	ヒドロキノン	113				113		113	-	-
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)		0	0		0		0	-	-
259	ピリジン	4				4		4	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		0	-	-
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	1913				1913	4602	6515	71%	29%
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)		61	60		121		121	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		591	582	34483	35655		35655	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	1188	512			1700	5	1705	0%	100%
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1462	49			1510	0	1510	0%	100%

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（島根県）

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
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 (別名プロフェジン)		775	4		779	779	-	-	
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)		20	0		20	20	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
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)		805			805	805	-	-	
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)		11	4		15	15	-	-	
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)		0			0	0	-	-	
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		80			80	80	-	-	
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)		0			0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22026				22026	18964	40990	46%	54%
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)		280			280	280	-	-	

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

(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
285	ブ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)	0	0	0	0	0	0	-	-	
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)	19025	10187			29212	29212	-	-	
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)		25			25	25	-	-	
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)		0	0		0	0	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	24				24	24	-	-	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	274		7210	7484	7484	-	-	
299	ベンゼン	1318	14391	474	111421	127605	1390	128994	1%	99%
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)		1985			1985		1985	-	-
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	49028	26	1		49055	3939	52994	7%	93%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3				3	0	3	13%	87%
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。)	1998	23446	207567		233011		233011	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	107	424	171		702		702	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1701	3454	402		5557		5557	-	-
310	ホルムアルデヒド	2404	1975	716	106331	111426	0	111426	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	1666				1666	13006	14672	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（島根県）

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
312	無水フタル酸	0				0	0	-	-	
313	無水マレイン酸	0				0	0	-	-	
314	メタクリル酸	4				4	0	4	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	29				29		29	-	-
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)		3663			3663		3663	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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)		210			210		210	-	-
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)		0	24		24		24	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチル フェニル(別名XMC)		2788			2788		2788	-	-
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)		202	63		265	71	336	21%	79%
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)		1839	51		1889		1889	-	-
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)		0			0		0	-	-
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)		0			0		0	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)		2856	114		2970		2970	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5- b]キノキサリン-2-オン		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（島根県）

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				
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)		3961			3961	3961	-	-
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	508				508	3370	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-ジプロモ-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(別名ジクロロボス又はDDVP)		1534	286		1819	1819	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-
	合計	393862	614579	639518	979172	2627130	2353915	47%	53%