

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	552				552	6135	6687	92%	8%
2	アクリルアミド	2				2		2	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		128	19		147		147	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		128	19		147		147	-	-
6	アクリル酸メチル		128	19		147		147	-	-
7	アクリロニトリル			150		150		150	-	-
8	アクロレイン		60	483	4275	4818		4818	-	-
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	0	558	2658	37906	41122		41122	-	-
12	アセトニトリル	173	9			182	41	223	18%	82%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	729	811	13942		15483	0	15483	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)		567	0		567		567	-	-
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)		1443			1443		1443	-	-
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。)	515	16188	173099		189802	1500	191302	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	109				109	3	111	2%	98%
26	石綿				0	0		0	-	-
28	イソプレン			4187		4187		4187	-	-
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。)	224	641			866	30	896	3%	97%
32	2-イミダゾリジンチオン	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

(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
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)		57	5		62	62	-	-	
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EPN)					77	77	-	-	
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)		490			490	490	-	-	
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(別名モリネット)		4176			4176	4176	-	-	
40	エチルベンゼン	20518	40941	3223	56648	121330	19878	141208	14%	86%
42	エチレンオキシド	99	918			1017	1600	2617	61%	39%
43	エチレングリコール	2878	16913	32		19823	51	19874	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	715	1380			2095	230	2325	10%	90%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	41				41	1400	1441	97%	3%
46	エチレンジアミン	1				1		1	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	0	4	280		283		283	-	-
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)		400			400		400	-	-
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)		1510			1510		1510	-	-
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)		1461			1461		1461	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	3	3	91%	9%
63	キシレン	49197	208620	5867	208144	471828	83482	555310	15%	85%

排出年度:平成17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

(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					小計
64	銀及びその水溶性化合物	48				48	0	48	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	1				1		1	-	-
67	クレゾール	0	110	40		151		151	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	295				295	26818	27112	99%	1%
69	六価クロム化合物	281	137			417	34	452	8%	92%
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)		25			25		25	-	-
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)		121			121		121	-	-
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	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)		3413			3413		3413	-	-
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)	856	392	4207	0	5455	850	6305	13%	87%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	49903	13516	1147	0	64565	2	64567	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)		222	89		311	1	312	0%	100%
93	クロロベンゼン	146	50			196		196	-	-

排出年度:平成17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

(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
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	243	340	0	0	583		583	-	-
95	クロロホルム	339	19	59		417	13830	14247	97%	3%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		212			212		212	-	-
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)		53			53		53	-	-
99	五酸化バナジウム	1				1	0	1	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	682				682	0	682	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)	265				265		265	-	-
102	酢酸ビニル	2	875	14		891		891	-	-
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	-	-
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)		24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	72		193		264	11	275	4%	96%
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)		3261			3261	2	3263	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)		505			505		505	-	-
112	四塩化炭素						2	2	-	-
113	1,4-ジオキサソ	7				7		7	-	-
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	4				4	0	4	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	15				15	1	16	5%	95%

排出年度:平成17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

(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					小計
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						2	2	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						4	4	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	2337	723	1429	2877	7367		7367	-	-
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	74	0	0	92		92	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		178			178		178	-	-
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)		61			61		61	-	-
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)		416			416	2	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)		195			195		195	-	-
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)	26569	791	8144	0	35504	1100	36604	3%	97%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	193				193		193	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	342				342		342	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		8224			8224	2	8226	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	1989	281		2270		2270	-	-
140	p - ジクロロベンゼン			114274		114274		114274	-	-
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)		92			92		92	-	-

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
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)		89			89	13	102	13%	87%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2765	0	0	0	2765		2765	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5677				5677	67096	72772	92%	8%
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)		2586			2586		2586	-	-
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EDDP)		2684			2684		2684	-	-
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)		1990	104		2094	10	2104	0%	100%
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)		107	5		112		112	-	-
154	ジチオりん酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チアゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)		372			372		372	-	-
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)		189			189		189	-	-
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)		220			220		220	-	-
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	14	3267	17037		20318		20318	-	-

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
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)		1299	58		1357	1357	-	-	
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)		915			915	915	-	-	
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)		1920			1920	1920	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	2598	743			3341	260000	263341	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)		792			792	792	-	-	
175	水銀及びその化合物	0				0	0	1	72%	28%
176	有機スズ化合物	12				12	0	12	0%	100%
177	スチレン	11	1362		18651	20024	630	20654	3%	97%
178	セレン及びその化合物	10				10	5	15	31%	69%
179	ダイオキシン類	524.17278778	308.8035728	1.08862639	8.80927811	842.8742651	2403.60659	3246.480855	74%	26%
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)		11760			11760		11760	-	-
181	チオ尿素	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)		54			54		54	-	-
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)		160			160		160	-	-
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)		1920	74		1994	99	2093	5%	95%
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)		36	8		44		44	-	-

排出年度: 平成17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
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 )		25			25	25	-	-	
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 )		211	27		238	238	-	-	
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 )		5469	517		5986	5986	-	-	
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 )		2681	21		2702	2702	-	-	
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 )		90			90	90	-	-	
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 )		204			204	204	-	-	
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 )		17			17	0	17	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル ( 別名クロタロニル又はTPN )		454	129		583		583	-	-
200	テトラクロロエチレン	9359				9359	1	9360	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	45				45	0	45	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 )	9	295			304	1	305	0%	100%
207	銅水溶性塩 ( 錯塩を除く。 )	97				97	196	294	67%	33%
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						1	1	-	-
211	トリクロロエチレン	2856				2856	46416	49272	94%	6%
213	トリクロロトリフルオロエタン ( 別名CF <sub>3</sub> - C - 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 )		13114			13114		13114	-	-

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
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)		81			81	81	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	1201	805	3479	0	5485	5485	-	-	
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 (別名トリフルラリン)		705	3		708	708	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	9	26		36	36	-	-	
224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	3853	6021	294	23583	33752	1108	34860	3%	97%
227	トルエン	80829	133941	2719	349832	567321	499164	1066485	47%	53%
230	鉛及びその化合物	294	683			977	37	1014	4%	96%
231	ニッケル	221				221	8	229	4%	96%
232	ニッケル化合物	528				528	1850	2378	78%	22%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	3				3	954000	954003	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	3				3	0	3	0%	100%
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)		1437			1437		1437	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		667	23		690		690	-	-
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)		175			175		175	-	-
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)		2289			2289		2289	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	110	971	1558		2639		2639	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	5	6	84%	16%
253	ヒドラジン	244				244	0	244	0%	100%
254	ヒドロキノ	182				182		182	-	-

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					小計
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)		23	2		25	25	-	-	
259	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
266	フェノール	122				122	1202	1324	91%	9%
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)		102	50		152		152	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		599	564	31844	33007		33007	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	177	481			658	5	663	1%	99%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2970	56			3026	0	3026	0%	100%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	26				26		26	-	-
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)		469	7		476		476	-	-
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)		14			14		14	-	-
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)		190			190		190	-	-
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)		739			739		739	-	-
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	-	-

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
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)		60			60	60	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	263				263	27068	99%	1%	
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		280			280	280	-	-	
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)	0	0	0	0	0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	14250	7683			21933	21933	-	-	
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	-	-	
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	277		6873	7150	7150	-	-	
299	ベンゼン	1315	14691	460	104842	121308	1377	122685	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(別名メフェナセット)		1564			1564	1564	-	-	
304	ほう素及びその化合物	5232	23	3		5257	4971	10228	49%	51%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
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。)	1288	35743	212672		249702	249702	-	-	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13	286	104		404	404	-	-	

排出年度:平成17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

(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					小計
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	388	2616	274		3278	3278	-	-	
310	ホルムアルデヒド	1257	1914	694	96575	100441	0	100441	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	1765				1765	15703	17469	90%	10%
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	1				1	0	1	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	8				8		8	-	-
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 (別称フェリムゾン)		2802			2802		2802	-	-
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 (別称イソプロカルブ又はMIPC)		129			129		129	-	-
326	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキ シフェニル (別称プロボキスル又はPHC)			73		73		73	-	-
328	N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチル フェニル (別称XMC)		93			93		93	-	-
329	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別 称カルバリル又はNAC)		346	44		390	33	423	8%	92%
330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - プチ ルフェニル (別称フェノブカルブ又はBPMC)		1995	50		2046		2046	-	-
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 (別称ハロスルフロ ンメチル)		16			16		16	-	-
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 (別称アミトラス)		20			20		20	-	-
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別称カー バム)		3599	91		3690		3690	-	-

排出年度: 平成17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

(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				
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
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)		3437			3437	3437	-	-
346	モリブデン及びその化合物	74				74	3120	98%	2%
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)		1364	223		1587	1587	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-
	合計	298445	618395	575256	942050	2434147	2041206	46%	54%