

○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				
1	亜鉛の水溶性化合物	203				203	8555	8758	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸	3				3		3	-	-
4	アクリル酸エチル		136	1		137		137	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		136	1		137		137	-	-
6	アクリル酸メチル		136	1		137		137	-	-
7	アクリロニトリル			125		125		125	-	-
8	アクロレイン		54	404	3191	3648		3648	-	-
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		511	2221	27589	30322		30322	-	-
12	アセトニトリル	66	37			102	20	122	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	1713	842	11701		14256	0	14256	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)		698	0		698		698	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		893	698		1591		1591	-	-
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。)	8058	7135	162677		177870		177870	-	-
25	アンチモン及びその化合物	69	0	0	0	69	0	70	1%	99%
26	石綿					0		0	-	-
28	イソブレン			3510		3510		3510	-	-
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)	11				11		11	-	-
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。)	79	305			385	0	385	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	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

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
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)		14			14	14	-	-	
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		52	4		56	56	-	-	
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)		90			90	158	64%	36%	
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		179			179	179	-	-	
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)		4896			4896	4896	-	-	
40	エチルベンゼン	9498	30333	1566	53984	95381	14971	14%	86%	
42	エチレンオキシド	173	585			758	7000	90%	10%	
43	エチレングリコール	12079	4941	400		17420	111	1%	99%	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	308	147			455	1000	69%	31%	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	26				26	26	-	-	
46	エチレンジアミン	7				7	7	-	-	
47	エチレンジアミン四酢酸	337		88		425	425	-	-	
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)		250			250	250	-	-	
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)		2280			2280	2280	-	-	
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)		1698	369		2067	2067	-	-	
54	エピクロロヒドリン	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	3	0	0	0	3	3	6	44%	56%
63	キシレン	34580	142565	4393	198592	380130	67872	448001	15%	85%
64	銀及びその水溶性化合物	44				44	0	44	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	-	-	
66	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-	

○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				
67	クレゾール	0	48	34		82		82	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	363	0	0	0	363	12332	12695	97%	3%
69	六価クロム化合物	123	119			243	56	298	19%	81%
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)		102			102		102	-	-
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)		26			26		26	-	-
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)		134			134		134	-	-
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	-	-
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)		2280			2280		2280	-	-
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)	679	337	3551	0	4567		4567	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	31377	56810	5222	0	93408	11	93419	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)		162	48		210	2	212	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)		9	4		13		13	-	-
93	クロロベンゼン	27	98			125		125	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	232	554	0	0	786		786	-	-

○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				
95	クロロホルム	63	20	62		145	14720	14865	99%	1%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		223			223		223	-	-
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)		36			36		36	-	-
99	五酸化バナジウム	124	0	0	0	124		124	-	-
100	コバルト及びその化合物	146	0	0	0	146	1	148	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)	325				325		325	-	-
102	酢酸ビニル	60	482	13		555		555	-	-
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(別名シペルメトリン)		30			30		30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	44		161		206	46	252	18%	82%
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)		16			16	9	25	37%	63%
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)		512			512		512	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1,4-ジオキサン	52				52		52	-	-
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	2				2	0	2	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	6				6	2	8	20%	80%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						3	3	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						6	6	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0		0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	841	1530	939	1635	4945		4945	-	-
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	-	-

○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
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	165	718	0	0	884	884	-	-	
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)		28			28	28	-	-	
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)	8	39	5		52	52	-	-	
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)		279			279	7	286	3%	97%
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		167			167		167	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	22156	671	7057	0	29883	2200	32083	7%	93%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	119				119		119	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	32				32		32	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		21565			21565	3	21568	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	1894	163		2059		2059	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		85	79297		79382		79382	-	-
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)		35			35		35	-	-
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)		58			58		58	-	-
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)		119	3		122	37	159	23%	77%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2048	0	0	0	2048		2048	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6231				6231	69326	75557	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)		151			151		151	-	-
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)		1336			1336		1336	-	-
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)		1492			1492		1492	-	-

○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				
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)		1636	68		1704	2	1706	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)		33	8		41		41	-	-
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)		372			372		372	-	-
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)		209			209		209	-	-
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)		48			48		48	-	-
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)		218			218		218	-	-
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	3071	1149	10911		15131		15131	-	-
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)		945	74		1019		1019	-	-
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)		1191	264		1455		1455	-	-
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)		892			892		892	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	361	254			615	280000	280615	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)		577			577		577	-	-
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)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	31	0	0	0	31	1	32	2%	98%

○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 / 11 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				
176	有機スズ化合物	3				3	0	3	0%	100%
177	スチレン	10	1262		16375	17646		17646	-	-
178	セレン及びその化合物	117	0	0	0	117	8	124	6%	94%
179	ダイオキシン類	301.67892631	199.6607822	0.36979722	8.13290119	509.84240693	1629.100344977	2138.942751907	76%	24%
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)		9408			9408		9408	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
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)		24			24		24	-	-
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)		240			240		240	-	-
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)		2549	15		2563	67	2630	3%	97%
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		153	12		165		165	-	-
192	チオリン酸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)		6038	301		6339		6339	-	-
193	チオリン酸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)		1920	14		1935		1935	-	-
194	チオリン酸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)		41			41		41	-	-
196	チオリン酸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)		153			153		153	-	-
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)	10	35			45	0	45	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)		571	159		730		730	-	-
200	テトラクロロエチレン	2803				2803	3	2806	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%

排出年度：平成20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				
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）	7	450			457	3	460	1%	99%
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	18				18	210	227	92%	8%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2	2	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	1823				1823	27315	29137	94%	6%
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）		16008			16008		16008	-	-
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）		772			772		772	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	571	688	2634	0	3892		3892	-	-
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）		1256			1256		1256	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	11	9	28		48		48	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2088	4467	187	19667	26409	6	26415	0%	100%
227	トルエン	44134	83607	1915	331887	461542	391210	852753	46%	54%
230	鉛及びその化合物	160	569	0	0	729	10	739	1%	99%
231	ニッケル	252				252	2	254	1%	99%
232	ニッケル化合物	901	0	0	0	901	5296	6197	85%	15%
241	二硫化炭素	2				2	1083000	1083002	100%	0%
242	ノニルフェノール	19				19	0	19	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	5				5	0	5	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）		1350			1350		1350	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		682	23		705		705	-	-
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）	0	200			200		200	-	-
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）		3374			3374		3374	-	-
251	ビス（水素化牛脂）ジメチルアンモニウム=クロリド	49	68	203		321		321	-	-
252	砒素及びその無機化合物	14	0	0	0	14	11	25	42%	58%

○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				
253	ヒドラジン	569				569	0	569	0%	100%
254	ヒドロキノン	48				48		48	-	-
259	ピリジン	2				2		2	-	-
266	フェノール	53				53	903	957	94%	6%
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(別名ペルメトリン)		113	37		150		150	-	-
268	1,3-ブタジエン		556	471	24422	25449		25449	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	108	494	1		603	4	607	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	219	10			229	0	229	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1		1	-	-
274	2-ターシャリーブチルイミノ-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)		593	6		600		600	-	-
275	N-ターシャリーブチル-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)		10			10		10	-	-
276	N-[1-(N-ノルマル-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)		230			230		230	-	-
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(別名シハロホップブチル)		380			380		380	-	-
278	ターシャリーブチル=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	7		20		20	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18471	0	0	0	18471	1510	19981	8%	92%
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	-	-
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)	14178	3054			17231		17231	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	21	0	0	0	21		21	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	257		6075	6333		6333	-	-

○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				
299	ベンゼン	816	13702	384	89011	103913	1331	105244	1%	99%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	0%	100%
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)		646			646		646	-	-
304	ほう素及びその化合物	38178	25	2	0	38205	5464	43668	13%	87%
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。)	2401	46028	251089		299518	1000	300518	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	6	822	100		928		928	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	746	2909	171		3827		3827	-	-
310	ホルムアルデヒド	494	1560	581	72166	74801	0	74801	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	445	0	0	0	445	19787	20232	98%	2%
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	6				6	0	6	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	17	37			54		54	-	-
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)		1868			1868		1868	-	-
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)		207			207		207	-	-
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)			24		24		24	-	-
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)		317	59		376	0	376	0%	100%
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1167	59		1227		1227	-	-
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)		3			3		3	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		850			850		850	-	-

○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				
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0				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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		2189			2189		2189	-	-
346	モリブデン及びその化合物	287				287	781	1068	73%	27%
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)		1261	133		1394		1394	-	-
	合計	266039	514150	554662	844593	2179444	2016381	4195825	48%	52%