

○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	176				176	10041	10217	98%	2%
2	アクリルアミド	4				4		4	-	-
3	アクリル酸	0				0		0	-	-
4	アクリル酸エチル		201	7		208		208	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		201	7		208		208	-	-
6	アクリル酸メチル		201	7		208		208	-	-
7	アクリロニトリル			133		133		133	-	-
8	アクロレイン		55	429	3345	3830		3830	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	65				65	0	65	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	524	2361	29086	31971		31971	-	-
12	アセトニトリル	151	37			187	25	212	12%	88%
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	3463	385	8001		11849	0	11849	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)		720	0		720		720	-	-
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)	2	1135	382		1519		1519	-	-
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。)	8698	5195	130489		144382	1000	145382	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	39				39	0	39	1%	99%
26	石綿				0	0		0	-	-
28	イソブレン			3728		3728		3728	-	-
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)	8				8		8	-	-
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。)	108	331			440	0	440	0%	100%
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

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)		7			7		7	-	-
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)		59	6		65		65	-	-
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)		45			45	156	201	78%	22%
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)		373			373		373	-	-
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)		4656			4656		4656	-	-
40	エチルベンゼン	13384	37397	2162	57598	110541	24675	135216	18%	82%
42	エチレンオキシド	40	900			940	35000	35940	97%	3%
43	エチレングリコール	7981	5159	593		13732	57	13789	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	952	146			1097	1400	2497	56%	44%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	14				14	900	914	98%	2%
46	エチレンジアミン	2				2		2	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	240		480		720		720	-	-
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)		350			350		350	-	-
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)	16	1190			1206		1206	-	-
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)		974	115		1089		1089	-	-
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						2	2	-	-
63	キシレン	43452	161493	6000	211702	422646	79273	501919	16%	84%
64	銀及びその水溶性化合物	31				31	0	31	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	1				1		1	-	-
67	クレゾール	0	81	26		107		107	-	-

○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				
68	クロム及び三価クロム化合物	106				106	10402	10508	99%	1%
69	六価クロム化合物	100	140			240	54	294	18%	82%
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)		80			80		80	-	-
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)		88			88		88	-	-
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-ジオキサラン-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)		20			20		20	-	-
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)		2718			2718		2718	-	-
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)	743	358	3770	0	4872		4872	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	48715	10735	807	0	60258	49	60307	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)		224	85		309	2	311	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			9		9	-	-
93	クロロベンゼン	2	75			77		77	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	19	24	0	0	44		44	-	-
95	クロロホルム	127	20	64		211	17190	17401	99%	1%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		108			108		108	-	-

○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				
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)		27			27		27	-	-
99	五酸化バナジウム	8				8	0	8	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	523				523	1	524	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)	548				548		548	-	-
102	酢酸ビニル		541	11		553		553	-	-
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)		15			15		15	-	-
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)		30			30		30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3		171		174	49	223	22%	78%
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)						10	10	-	-
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)		380			380		380	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1,4-ジオキサン	19				19		19	-	-
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	6				6	0	6	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	2				2	1	4	37%	63%
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	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1166	731	1092	1948	4937		4937	-	-
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)	15	67	0	0	82		82	-	-

○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				
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		44			44		44	-	-
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)		118			118		118	-	-
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)	1	47			48		48	-	-
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)		307			307	1	308	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-PA)		161			161		161	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	22942	708	7450	0	31100	6200	37300	17%	83%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	66				66		66	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	102				102		102	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		7616			7616	3	7619	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	2230	161		2391		2391	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		88	96386		96474		96474	-	-
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)		48			48		48	-	-
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)		112			112	12	124	10%	90%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2308	0	0	0	2308	1000	3308	30%	70%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9784				9784	81297	91081	89%	11%
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)		1832			1832		1832	-	-
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)		1990			1990		1990	-	-
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)		1677	44		1721	8	1729	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				
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)		111	4		115	115	-	-
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)		336			336	336	-	-
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)		73			73	73	-	-
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)		165			165	165	-	-
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	2869	1683	10397		14949	14949	-	-
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)		826	26		852	852	-	-
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)		653	82		735	735	-	-
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)		1263			1263	1263	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	96	580			676	370000	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)		766			766	766	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	1	74%	26%
176	有機スズ化合物	4				4	0	0%	100%
177	スチレン	14	1288	0	17487	18789	18789	-	-
178	セレン及びその化合物	6				6	7	54%	46%
179	ダイオキシン類	586.86915628	377.79062136	0.53372886	8.88836431	974.08187081	2049.1376617844	68%	32%

○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				
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)		11074			11074		11074	-	-
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)		42			42		42	-	-
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)	3	2463	36		2503	51	2554	2%	98%
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)			0		0		0	-	-
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)		28			28		28	-	-
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)		245	15		260		260	-	-
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)	2	8519	211		8731		8731	-	-
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)		2179	21		2200		2200	-	-
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)		60			60		60	-	-
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	14			14	0	14	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)	2	327	101		429		429	-	-
200	テトラクロロエチレン	4950				4950	3	4954	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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				
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）	19	295			314	3	317	1%	99%
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	78				78	198	275	72%	28%
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						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	1951				1951	30439	32390	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）	28	13868			13896		13896	-	-
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）		36			36		36	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	583	401	2919	0	3904		3904	-	-
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）		1397	7		1404		1404	-	-
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	16	7	20		42		42	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2976	4939	266	20834	29015	7	29022	0%	100%
227	トルエン	70957	97712	2622	353471	524762	497804	1022566	49%	51%
230	鉛及びその化合物	49	716			765	10	775	1%	99%
231	ニッケル	80				80	4	84	4%	96%
232	ニッケル化合物	519				519	4308	4827	89%	11%
241	二硫化炭素	7				7	1300000	1300007	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	93				93	0	93	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）		1325			1325		1325	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		770	5		775		775	-	-
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）		3244			3244		3244	-	-
251	ビス（水素化牛脂）ジメチルアンモニウム=クロリド	71	101	292		464		464	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	15	15	96%	4%
253	ヒドラジン	350				350	0	350	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				
254	ヒドロキノン	169				169	169	-	-
259	ピリジン	2				2	2	-	-
266	フェノール	307				307	1103	78%	22%
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		69	45		113	113	-	-
268	1,3-ブタジエン		568	500	25812	26880	26880	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	78	475	0		554	5	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	75	9			84	0	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	2	-	-
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(別名ブプロフェジン)		403	4		407	407	-	-
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)		12			12	12	-	-
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)		150			150	150	-	-
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)		382			382	382	-	-
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)		7	3		10	10	-	-
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		20			20	20	-	-
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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	139				139	1937	93%	7%
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)		140			140	140	-	-
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	-	-

○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				
286	ブロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	0	0	0	0	0	0	-	-	
288	ブロモメタン（別名臭化メチル）	19139	3940			23079	23079	-	-	
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	-	-	
298	ベンズアルデヒド		263		6464	6726	6726	-	-	
299	ベンゼン	933	13967	408	94465	109774	1380	111154	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）		210			210	210	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1916	24	2		1942	4895	6836	72%	28%
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。）	3285	34347	202546		240177	1500	241677	1%	99%
308	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	124	438	96		658		658	-	-
309	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	1148	4340	151		5639		5639	-	-
310	ホルムアルデヒド	748	1724	617	76076	79165	3	79168	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	287				287	16678	16965	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	1				1	0	1	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	5	54	0		59		59	-	-
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）		1876			1876		1876	-	-
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）		72			72		72	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル（別名プロポキシル又はPHC）			67		67		67	-	-
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）		263	65		328	0	328	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）		975	74		1049		1049	-	-

○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				
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)		2			2	2	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20	20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1050			1050	1050	-	-
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)		2580			2580	2580	-	-
346	モリブデン及びその化合物	304				304	631	68%	32%
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)		3115	189		3304	3304	-	-
	合計	280523	485160	486758	898287	2150728	2499803	54%	46%