

○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	174				174	10811	10985	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	-	-
3	アクリル酸	3				3	3	3	-	-
4	アクリル酸エチル		109	5		114		114	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		109	5		114		114	-	-
6	アクリル酸メチル	0	109	5		114		114	-	-
7	アクリロニトリル			120		120		120	-	-
8	アクロレイン		54	387	2777	3218		3218	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	20				20	0	20	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	525	2128	23678	26331		26331	-	-
12	アセトニトリル	91	37			128	21	149	14%	86%
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	2026	820	13589		16435		16435	-	-
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)		532	0		532		532	-	-
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)		871	665		1536		1536	-	-
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。)	7798	19421	130527		157747		157747	-	-
25	アンチモン及びその化合物	55				55	93	149	63%	37%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
28	イソブレン			3364		3364		3364	-	-
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)	6				6		6	-	-
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。)	31	443			474	0	474	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	7				7		7	-	-

○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				
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)		51	159		210	210	-	-
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	171	79%	21%
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)		275			275	275	-	-
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)		5184			5184	5184	-	-
40	エチルベンゼン	8658	29716	1074	49295	88742	11815	12%	88%
42	エチレンオキシド	86	578			664	7000	91%	9%
43	エチレングリコール	8567	4151	396		13113	221	2%	98%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	237	132			369	369	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	31				31	31	-	-
46	エチレンジアミン	11				11	11	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	80		147		226	226	-	-
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)		2110			2110	2110	-	-
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)		917	184		1101	1101	-	-
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	0	2			2	2	-	-
58	1-オクタノール	1	2			3	3	-	-
60	カドミウム及びその化合物	3				3	4	59%	41%
63	キシレン	26451	138391	3705	182012	350559	50815	13%	87%
64	銀及びその水溶性化合物	18				18	0	0%	100%
65	グリオキサール	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				
66	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-
67	クレゾール	0	4	25		30	30	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	177				177	12101	99%	1%
69	六価クロム化合物	79	118			197	63	24%	76%
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)		128			128		-	-
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)		45			45		-	-
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)		87	6		94		-	-
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		-	-
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)		1657			1657		-	-
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)		126			126		-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	624	329	3345		4297		-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	30326	55055	4408		89789		-	-
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)		120	37		157	3	2%	98%
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)		23			23		-	-
93	クロロベンゼン	5	98			103		-	-

○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				
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	193	501			694		694	-	-
95	クロロホルム	100	23	72		194	18950	19144	99%	1%
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		180			180		180	-	-
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）		16			16		16	-	-
99	五酸化バナジウム	119				119		119	-	-
100	コバルト及びその化合物	109				109	1	109	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）	268				268		268	-	-
102	酢酸ビニル	105	444	16		565		565	-	-
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）		18			18		18	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	56		154		210	56	266	21%	79%
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）		758			758	11	769	1%	99%
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）		325			325		325	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1,4-ジオキサン	92				92		92	-	-
114	シクロヘキシルアミン	37				37		37	-	-
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	15				15	0	15	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	13				13	2	15	11%	89%
117	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						4	4	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						7	7	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	768	1246	796	1651	4460		4460	-	-

○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
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)		11	39		50	50	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	167	726			893	893	-	-	
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-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		30			30	30	-	-	
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタートルオイル)-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)		48			48	48	-	-	
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)	10	48			58	58	-	-	
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)		281			281	0	281	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)		210			210	210	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	14541	636	6474		21651	1200	22851	5%	95%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	126				126		126	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	142				142		142	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		8218			8218	3	8221	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	385	154		546		546	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		121	72602		72723		72723	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		94			94		94	-	-
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)		117			117	58	175	33%	67%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1650				1650		1650	-	-
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3346				3346	45425	48771	93%	7%

○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
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		193			193	193	-	-	
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)		1056			1056	1056	-	-	
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)		237			237	237	-	-	
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)		1328	56		1384	13	1397	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)		64	3		67		67	-	-
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 ル-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名 メチダチオン又はDMTP)		264			264		264	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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)		133			133		133	-	-
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 ト)		108			108		108	-	-
159	ジフェニルアミン	6				6		6	-	-
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)		184			184		184	-	-
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	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2374	917	10096		13387		13387	-	-
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)		1322	48		1369		1369	-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコート ジクロリド)		633	132		765		765	-	-
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)		1220			1220		1220	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2143	245			2388	200000	202388	99%	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				
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)		232			232		232	-	-
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	30				30	1	30	2%	98%
176	有機スズ化合物	19				19	0	19	0%	100%
177	スチレン	9	1312		14520	15841		15841	-	-
178	セレン及びその化合物	112				112	8	120	7%	93%
179	ダイオキシン類	215.22836015	110.51331684	0.31910975	7.40773395	333.46852069	810.33020314	1143.79872383	71%	29%
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)		10486			10486		10486	-	-
181	チオ尿素	2				2		2	-	-
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)	0	1405			1405	51	1456	4%	96%
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)		175	40		215		215	-	-
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)		2613	366		2979		2979	-	-
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)		576	5		581		581	-	-
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)		7			7		7	-	-
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)		17			17		17	-	-
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)	7	31			38	0	38	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)		281	79		360		360	-	-

○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				
200	テトラクロロエチレン	2247				2247	4	2251	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	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)	15	430			445	4	449	1%	99%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27				27	193	220	88%	12%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	6	6	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	1682				1682	5496	7178	77%	23%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		11179			11179		11179	-	-
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)		602			602		602	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	508	692	2310		3510		3510	-	-
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(別名トリフルリン)		1274			1274		1274	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	22	13	39		73		73	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2414	4341	127	17524	24406	6	24412	0%	100%
227	トルエン	34624	75368	1624	304016	415632	340056	755688	45%	55%
230	鉛及びその化合物	36	557			594	12	606	2%	98%
231	ニッケル	206				206	3	209	2%	98%
232	ニッケル化合物	785				785	37185	37970	98%	2%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	3				3	1073000	1073003	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	3				3	0	3	0%	100%
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)		1079			1079		1079	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		611	24		635		635	-	-
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)	16	100			116		116	-	-

○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				
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)		3032			3032	3032	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	4	492	99		595	595	-	-
252	砒素及びその無機化合物	14				14	25	44%	56%
253	ヒドラジン	545				545	545	0%	100%
254	ヒドロキノ	190				190	190	-	-
258	ピペラジン	0				0	0	-	-
259	ピリジン	3				3	3	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	11				11	11	-	-
266	フェノール	29				29	983	97%	3%
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)	0	77	33		110	110	-	-
268	1, 3-ブタジエン		577	451	21125	22153	22153	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	65	518	1		584	584	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45	7			52	52	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
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)		418	4		422	422	-	-
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)		89			89	89	-	-
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)		319			319	319	-	-
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	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17565				17565	18646	6%	94%

○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				
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	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	8977	1872			10849		10849	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	20				20		20	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	267		5457	5724		5724	-	-
299	ベンゼン	832	14239	368	80099	95539	1244	96783	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)		484			484		484	-	-
304	ほう素及びその化合物	35809	18	2		35830	3241	39070	8%	92%
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。)	1913	61994	270493		334400	800	335200	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	4	2580	116		2700		2700	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	530	6245	222		6997		6997	-	-
310	ホルムアルデヒド	719	1509	557	62893	65678	0	65678	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	143				143	3094	3237	96%	4%
312	無水フタル酸	2				2		2	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	3				3	0	3	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	36	30			67		67	-	-
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン(別名フェリムゾン)		1435			1435		1435	-	-
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)		162			162		162	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			23		23		23	-	-
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)		284	54		338	0	338	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				
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)		440	52		492	492	-	-
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)		32			32	32	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1500			1500	1500	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	2				2	2	-	-
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(別名ピリブチカルブ)		1296			1296	1296	-	-
346	モリブデン及びその化合物	293				293	45	13%	87%
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)		718	103		821	821	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1				1	1	-	-
	合計	222495	499718	532116	765047	2019376	1825347	47%	53%