

○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	0	32			32	13061	13093	100%	0%
3	アクリル酸エチル		105	6		111		111	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3				3		3	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		105	6		111		111	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	1				1		1	-	-
8	アクリル酸メチル		105	6		111		111	-	-
9	アクリロニトリル			99		99		99	-	-
10	アクロレイン		93	319	2998	3410		3410	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		517	1757	15387	17661		17661	-	-
13	アセトニトリル	88				88	27	115	23%	77%
20	2-アミノエタノール	3101	677	17344		21121		21121	-	-
22	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)		457	0		457		457	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		0	1		1		1	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2	0	2	0%	100%
30	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。)	6430	14918	98098		119446		119446	-	-
31	アンチモン及びその化合物	10				10	0	11	3%	97%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
36	イソプレン			2784		2784		2784	-	-
37	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%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		40			40		40	-	-

○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
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		96			96	96	-	-	
44	インジウム及びその化合物					0	0	-	-	
46	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	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		163			163	163	-	-	
48	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)		180			180	197	52%	48%	
49	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)		352			352	352	-	-	
50	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)		3240			3240	3240	-	-	
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		160			160	160	-	-	
53	エチルベンゼン	18302	63863	1749	40299	124212	16952	141165	12%	88%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		113			113	113	-	-	
56	エチレンオキシド	118				118	5000	5118	98%	2%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	115	158			273		273	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2				2		2	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	99		72		172		172	-	-
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		100			100		100	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		1156			1156		1156	-	-

○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				
63	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)		690	143		833	833	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)		850	6		856	856	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)		2	0		2	2	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	3				3	5	64%	36%
80	キシレン	27376	133009	2538	148064	310987	52742	15%	85%
82	銀及びその水溶性化合物	6				6	0	0%	100%
83	クメン	188	301		706	1195	1195	-	-
85	グルタルアルデヒド	13				13	13	-	-
86	クレゾール		31	21		52	52	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	28				28	1372	98%	2%
88	六価クロム化合物	1	106			107	69	39%	61%
90	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	128	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)		1	7		9	9	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)		30			30	30	-	-
93	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)		167			167	167	-	-
95	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-パラートルイジン (別名フルアジナム)		190	29		219	219	-	-

○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				
96	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)		20	0		20	20	-	-
98	クロロ酢酸					0	0	-	-
100	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)		1038			1038	1038	-	-
101	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)		430			430	430	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	293	141	1659		2094	2094	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	27515	49392	2455		79362	79362	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		62			62	62	0%	100%
113	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)		153			153	156	2%	98%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		166			166	166	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		519			519	519	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		172			172	172	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)			0		0	0	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		33			33	33	-	-

○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				
125	クロロベンゼン	11	490			501	501	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	79	208			287	287	-	-
127	クロロホルム	126	24	81		231	19165	99%	1%
132	コバルト及びその化合物	21				21	3	11%	89%
133	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）	47				47	1600	97%	3%
134	酢酸ビニル		137	5		142		-	-
137	シアナミド		923			923		-	-
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル= (1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート（別名トラロメトリン）		1	2		4		-	-
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル= 2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名フェンプロパトリン）		0	5		5		-	-
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア（別名シモキサニル）		30			30		-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	3		128		131	77	37%	63%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名ピリミホスメチル）		49			49		-	-
147	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）		1631			1631	15	1%	99%
148	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）		281			281		-	-
149	四塩化炭素						3	-	-

○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
150	1, 4-ジオキサソ	5				5	25	30	84%	16%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		979			979		979	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		6	110		116		116	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	5				5	2	7	26%	74%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						4	4	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						7	7	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1557	647	1716	973	4893		4893	-	-
162	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)		36			36		36	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	264	573			837		837	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		50			50		50	-	-
169	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)		3	23		26	0	26	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		25			25		25	-	-
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		230			230		230	-	-

○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				
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		490			490	490	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		290			290	290	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1887	350	4117		6354	6354	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		5492			5492	3 5495	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	316	69330		69646	69646	-	-
183	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)		1550			1550	1550	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		114	13		127	0 127	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1969				1969	1969	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3927				3927	24430 28357	86%	14%
187	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	-	-
191	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)		444			444	444	-	-
193	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)		24			24	24	-	-
195	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)		131			131	131	-	-
196	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)		36			36	36	-	-
197	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)		164			164	164	-	-

○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				
198	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)		50			50	50	-	-
206	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)		45			45	45	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	2	21		25	25	-	-
209	ジプロモクロロメタン	104	63	222		389	389	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)		1169	166		1335	1335	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	52	7			59	59	-	-
218	ジメチルアミン	37				37	37	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)		560			560	560	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	81	1027	9521		10630	10630	-	-
225	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)		6			6	6	-	-
227	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)		493	102		595	595	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)		658			658	658	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	500				500	310000	100%	0%
233	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)		191			191	191	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	29				29	1	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

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
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%	
240	スチレン	1034	1227		11476	13736	0	13736	0%	100%
242	セレン及びその化合物	107				107	9	116	8%	92%
243	ダイオキシン類	171.50836067	90.25797856	0.26100886	6.25664238	268.28399047	233.93155192	502.21554239	47%	53%
244	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)		8330			8330		8330	-	-
248	チオりん酸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)		1632	0		1633	0	1633	0%	100%
250	チオりん酸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)		17			17		17	-	-
251	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)		1670	257		1926		1926	-	-
252	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MP P)		206	13		219		219	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		161			161		161	-	-
258	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)		36			36	0	36	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	3				3		3	-	-
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)		292	78		370		370	-	-
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		819			819		819	-	-
262	テトラクロロエチレン	800				800	5	805	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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

(10 / 14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
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		14			14	14	-	-	
268	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)	4	260			264	5	269	2%	98%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0				0	263	263	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1055	236	18388		19680		19680	-	-
277	トリエチルアミン	54				54	24	78	31%	69%
278	トリエチレンテトラミン	1				1		1	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						2	2	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	1334				1334	4607	5941	78%	22%
282	トリクロロ酢酸	5				5		5	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		7152			7152		7152	-	-
286	(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)		191			191		191	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2380	470	3677		6527		6527	-	-
293	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)		711			711		711	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4910	2913	0	12270	20094	432	20526	2%	98%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2097	3793	175	13159	19224	5	19229	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	1				1		1	-	-
300	トルエン	38695	76704	1394	236853	353646	312923	666569	47%	53%
302	ナフタレン	203	153	1424		1780	2500	4280	58%	42%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	33	479			513	14	527	3%	97%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	3	3	100%	0%

排出年度：平成25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 イキシ類は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	ニッケル化合物	145				145	241	385	62%	38%
318	二硫化炭素						994000	994000	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	69				69		69	-	-
323	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)		692			692		692	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		295			295		295	-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		75			75		75	-	-
329	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)		2489			2489		2489	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		36			36		36	-	-
332	砒素及びその無機化合物	13				13	63	76	83%	17%
333	ヒドラジン	28				28		28	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3	0	3	0%	100%
336	ヒドロキノン	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		61			61		61	-	-
349	フェノール	17				17	573	590	97%	3%
350	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)		53	24		77		77	-	-
351	1, 3-ブタジエン		590	373	11436	12399		12399	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	497	1		500	13	513	3%	97%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	10			18	0	18	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2		2	-	-
357	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(別名ブプロフェン)		57	11		68		68	-	-

○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 / 14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
358	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)		4			4	4	-	-	
360	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)		120			120	120	-	-	
361	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(別名シハロポップブチル)		675			675	675	-	-	
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		496			496	496	-	-	
364	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)		6	3		9	9	-	-	
370	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	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17028				17028	3246	20274	16%	84%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		2518			2518	2518	-	-	
378	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)		70			70	70	-	-	
381	プロモジクロロメタン	51	38	132		221	221	-	-	
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		26	174		200	0	200	0%	100%
384	1-プロモプロパン	504				504	3400	3904	87%	13%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	9834				9834	9834	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	50	344	315		708	708	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	14322	9065	223	40706	64317	14068	78384	18%	82%
394	ベリリウム及びその化合物	19				19	19	-	-	

排出年度：平成25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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	1	-	-	
399	ベンズアルデヒド		354		4219	4573	4573	-	-	
400	ベンゼン	709	14926	305	60177	76116	1219	77335	2%	98%
402	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)		647			647		647	-	-
405	ほう素化合物	34240	11	1		34252	2509	36761	7%	93%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	-
407	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。)	2741	40277	252051		295069	2100	297169	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	9	1332	61		1402		1402	-	-
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1655	2214	37960		41828	0	41828	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	148	3205	89		3442	0	3442	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	824	1406	460	39358	42048	0	42048	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	33				33	987	1019	97%	3%
415	メタクリル酸	1				1	0	1	0%	100%
420	メタクリル酸メチル		36			36		36	-	-
422	(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)		1037			1037		1037	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		80			80		80	-	-
427	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)		221	60		281		281	-	-
428	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)		210	57		267		267	-	-
429	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-カルボキシラト(別名ハロスルフロメチル)		113			113		113	-	-

○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				
431	メチル＝(E)－2－{2－[6－(2－シアノフェノキシ)ピリミジン－4－イルオキシ]フェニル}－3－メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		317			317	317	-	-
432	3－メチル－1,5－ジ(2,4－キシリル)－1,3,5－トリアザペンター－1,4－ジエン(別名アミトラズ)		20			20	20	-	-
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		750			750	750	-	-
434	メチル－N',N'－ジメチル－N－[(メチルカルバモイル)オキシ]－1－チオオキサミデート(別名オキサミル)		34			34	34	-	-
435	メチル＝2－(4,6－ジメトキシ－2－ピリミジニルオキシ)－6－[1－(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		122			122	122	-	-
438	メチルナフタレン	1	236			237	2527	91%	9%
443	S－メチル－N－(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		540			540	540	-	-
445	メチル＝(E)－メトキシイミノ[2－(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		194			194	194	-	-
448	メチレンビス(4,1－フェニレン)＝ジイソシアネート	13				13	0	0%	100%
450	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)		552			552	552	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	10				10	10	-	-
453	モリブデン及びその化合物	69				69	31	31%	69%
455	モルホリン	9				9	9	-	-
456	りん化アルミニウム	55				55	55	-	-
457	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)		598	61		659	659	-	-
	合計	229731	489598	532428	638081	1889838	1790532	49%	51%