

○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 / 15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	1				1	11102	11102	100%	0%
3	アクリル酸エチル		102	6		108		108	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2				2		2	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		102	6		108		108	-	-
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		102	6		108		108	-	-
9	アクリロニトリル			89		89		89	-	-
10	アクロレイン		86	288	2732	3105		3105	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		479	1581	14153	16213		16213	-	-
13	アセトニトリル	124	3			127	73	200	36%	64%
20	2-アミノエタノール	3763	642	15987		20391		20391	-	-
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)		228	0		228		228	-	-
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)		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。)	6475	17703	93627		117805		117805	-	-
31	アンチモン及びその化合物	11				11	0	11	4%	96%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
36	イソプレン			2507		2507		2507	-	-
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)		20			20		20	-	-

排出年度：平成26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)		288			288	288	-	-	
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)		243			243	243	-	-	
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)		135			135	203	60%	40%	
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)		262			262	262	-	-	
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)		2808			2808	2808	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
53	エチルベンゼン	21916	58969	2375	36357	119617	12855	132472	10%	90%
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)		104			104	104	-	-	
56	エチレンオキシド	101				101	5000	5101	98%	2%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	120	209			329		329	-	-
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	53		20		74		74	-	-
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)		1444			1444		1444	-	-

○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
63	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)		595	147		742	742	-	-	
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)		786	5		791	791	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		2			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	6	53%	47%	
80	キシレン	31175	120546	3652	133422	288795	46099	334893	14%	86%
82	銀及びその水溶性化合物	7				7	0	7	0%	100%
83	クメン	319			631	949		949	-	-
85	グルタルアルデヒド	12				12		12	-	-
86	クレゾール		27	12		39		39	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	28				28	765	794	96%	4%
88	六価クロム化合物	1	109			110	75	184	41%	59%
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)		135			135		135	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		251			251		251	-	-
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)		121	17		138		138	-	-

○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
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			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)		877			877	877	-	-	
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)		516			516	516	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	291	142	1650		2083	2083	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	22104	41449	2090		65643	65643	-	-	
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)		17439			17439	0	17439	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)		102	50		152	3	155	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)		132			132	0	132	0%	100%
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)		431			431		431	-	-
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)		192			192		192	-	-
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)		18			18		18	-	-
125	クロロベンゼン	8	588			596		596	-	-

○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				
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	39	138			177	177	-	-
127	クロロホルム	180	26	89		295	7750	96%	4%
132	コバルト及びその化合物	22				22	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）	49				49	1600	97%	3%
134	酢酸ビニル		133	5		138		-	-
137	シアナミド		859			859		-	-
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	3		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		-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	3		115		118	70	37%	63%
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）		1758			1758	14	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）		318			318		-	-
149	四塩化炭素						3		-
150	1,4-ジオキサソ	3				3	26	89%	11%
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）		686			686		-	-
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	112		118		-	-

○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
157	1, 2-ジクロロエタン	4				4	2	6	31%	69%
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)	1193	527	1700	926	4346		4346	-	-
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)	250	552			803		803	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		18452			18452	0	18452	0%	100%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)		0			0		0	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		262			262		262	-	-
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)		510			510		510	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		363			363		363	-	-

○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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1037	351	4095		5483	5483	-	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		5275			5275	3	5278	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	333	49784		50118		50118	-	-
182	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	-	-
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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		1078			1078		1078	-	-
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)		259			259	0	259	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2066				2066		2066	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5471				5471	22133	27604	80%	20%
187	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)		168			168		168	-	-
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)		328			328		328	-	-
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)		128			128		128	-	-
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)		220			220		220	-	-
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)		197			197		197	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		23			23		23	-	-

○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				
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	2	2	10		14	14	-	-
209	ジプロモクロロメタン	140	109	377		627	627	-	-
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)		929	239		1168	1168	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	34				34	0	34	0%
218	ジメチルアミン	4				4	4	-	-
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)		549			549	549	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	57	1118	6827		8002	8002	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		425	105		530	530	-	-
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)		650			650	650	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	502				502	360000	360502	100%
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)		288			288	288	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	29				29	2	31	5%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	100%
240	スチレン	1039	1142		10475	12656	12656	-	-
242	セレン及びその化合物	108				108	10	118	8%
243	ダイオキシン類	193.27440007	85.32916219	0.25804793	5.64003281	284.501643	434.02786262	718.52950562	60%

○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				
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)		8169			8169	8169	-	-
248	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)		1729	0		1729	0	0%	100%
249	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)		75			75	75	-	-
250	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)		32			32	32	-	-
251	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)		1612	128		1741	1741	-	-
252	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)		98	7		105	105	-	-
254	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	-	-
256	デカン酸		2			2	2	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		180			180	180	-	-
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)		48			48	0	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(別名クロロタロニル又はTPN)		351	109		460	460	-	-
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)		716			716	716	-	-
262	テトラクロロエチレン	848				848	5	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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
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(別名テルトリン)		20			20	20	-	-	
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)		2			2	2	-	-	
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	250			254	5	259	2%	98%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0				0	498	499	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1051	371	23692		25114		25114	-	-
277	トリエチルアミン	95				95		95	-	-
278	トリエチレンテトラミン	0				0		0	-	-
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	1324				1324	7887	9211	86%	14%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		9149			9149		9149	-	-
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)		167			167		167	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1896	440	3624		5961		5961	-	-
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)		850			850		850	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11011	2565	0	11020	24595	892	25487	3%	97%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4531	3957	189	11881	20558	962	21519	4%	96%
298	トリレンジイソシアネート	1				1		1	-	-
300	トルエン	49179	78586	4769	213431	345965	289387	635352	46%	54%
302	ナフタレン	215	152	1116		1482	1800	3282	55%	45%
304	鉛	0				0	0	0	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
305	鉛化合物	34	478			512	15	526	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%
309	ニッケル化合物	147				147	231	378	61%	39%
318	二硫化炭素						1166000	1166000	-	-
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	70				70		70	-	-
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)		585			585		585	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		485			485		485	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		2470			2470		2470	-	-
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	60	74	82%	18%
333	ヒドラジン	67				67		67	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2	0	2	0%	100%
336	ヒドロキノン	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		45			45		45	-	-
349	フェノール	17				17	601	618	97%	3%
350	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)		39	12		51		51	-	-
351	1, 3-ブタジエン		550	336	10215	11101	0	11101	0%	100%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	444	1		447	14	461	3%	97%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	9			23	0	23	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3		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

(12 / 15ページ)

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
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(別名プロフェジン)		76	1		77		77	-	-
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)		8			8		8	-	-
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)		170			170		170	-	-
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(別名シハロホップブチル)		691			691		691	-	-
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)		448			448		448	-	-
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)		4	1		5		5	-	-
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	17256				17256	3349	20605	16%	84%
376	N-プトキシメチル-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)		2550			2550		2550	-	-
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	54	47	169		271		271	-	-
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)		25436			25436	0	25436	0%	100%
384	1-プロモプロパン	503				503	4700	5203	90%	10%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	11460				11460		11460	-	-

排出年度：平成26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 / 15ページ)

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				
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	41	201	508		750	750	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	14594	8367	106	36637	59704	11356	16%	84%
394	ベリリウム及びその化合物	20				20	20	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド		330		3811	4141	4141	-	-
400	ベンゼン	671	13930	274	54844	69720	855	1%	99%
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(別名メフェナセット)		572			572	572	-	-
405	ほう素化合物	34602	10	1		34613	2235	6%	94%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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。)	2784	39406	223365		265555	1800	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	817	71		897	897	-	-
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	2130	2145	35402		39677	0	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	150	3842	181		4173	2	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	780	1295	414	36035	38524	0	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	33				33	891	96%	4%
415	メタクリル酸	1				1	0	0%	100%
420	メタクリル酸メチル		40			40	40	-	-
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)		943			943	943	-	-
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)		355	57		412	412	-	-
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)		125	44		169	169	-	-

排出年度：平成26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				
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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(別名ハロスルフロンメチル)		91			91	91	-	-
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ビン)		301			301	301	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1450			1450	1450	-	-
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)		42			42	42	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		87			87	87	-	-
438	メチルナフタレン	1	195			196	2320	92%	8%
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		75			75	75	-	-
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)		226			226	226	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)		25			25	25	-	-
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)		100			100	100	-	-
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-ピリジニル)-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)		552			552	552	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
453	モリブデン及びその化合物	48				48	30	78	38%	62%
455	モルホリン	2				2		2	-	-
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル（別名ジクロルボス又はDDVP）		503	47		550		550	-	-
	合計	254493	527673	482206	576568	1840940	1963706	3804646	52%	48%