

○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	73				73	6235	6307	99%	1%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル		112	8		120		120	-	-
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		112	8		120		120	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	2				2		2	-	-
8	アクリル酸メチル	0	112	8		120		120	-	-
9	アクリロニトリル	0		64		64		64	-	-
10	アクロレイン		92	207	2431	2729		2729	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	25	504	1137	12284	13950		13950	-	-
13	アセトニトリル	56	3			59	64	123	52%	48%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	5475	580	26467		32521		32521	-	-
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)		103	0		103		103	-	-
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。)	6926	5045	76307		88278		88278	-	-
31	アンチモン及びその化合物	23				23	0	23	1%	99%
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0				0		0	-	-
36	イソプレン			1802		1802		1802	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (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 (別名ビフェナゼート)		20			20		20	-	-
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)		134			134		134	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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)		21			21		21	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)						232	232	-	-
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)		112			112		112	-	-
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)		1440			1440		1440	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		80			80		80	-	-
53	エチルベンゼン	18105	37636	2473	33797	92011	14755	106766	14%	86%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		95			95		95	-	-
56	エチレンオキシド	89				89	6600	6689	99%	1%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	338	4			342		342	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11				11		11	-	-

○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
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	162		31		193	193	-	-	
61	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)		150			150	150	-	-	
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		1284			1284	1284	-	-	
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)		553			553	553	-	-	
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)		833	3		836	836	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
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	0		2	2	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	8				8	11	27%	73%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	-	-	
80	キシレン	28433	132002	3012	126283	289730	39341	329071	12%	88%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	5				5	5	0%	100%	
83	クメン	187			585	772	772	-	-	
85	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-	
86	クレゾール	0	21	13		34	34	-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	47	0			47	643	93%	7%	
88	六価クロム化合物	0	95			95	175	46%	54%	

○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
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)		90			90	90	-	-	
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)		6			6	6	-	-	
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	-	-	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1				1	1	-	-	
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)		124	60		185	185	-	-	
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)		289			289	289	-	-	
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)		412			412	412	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	291	139	1618		2048	2048	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	9516	18750	1036		29301	29301	-	-	
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)		2374			2374	0	2374	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)		117	35		152	4	156	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				
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)		25			25	25	-	-
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)		163			163	163	-	-
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)		61			61	61	-	-
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(別名ミクロプタニル)		0	0		0	0	-	-
125	クロロベンゼン	48	392			440	440	-	-
127	クロロホルム	97	29	105		230	7000	97%	3%
132	コバルト及びその化合物	26	0	0		26	1	2%	98%
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)	308				308	1900	86%	14%
134	酢酸ビニル	34	110	6		150	150	-	-
137	シアナミド		711			711	711	-	-
139	(S)-アルファ-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)			5		5	5	-	-
140	(RS)-アルファ-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	2		2	2	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5		82		87	85	49%	51%
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)		258			258	17	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 イキソ類は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				
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(別名カフェンストール)		530			530			
149	四塩化炭素	0				0	4	4	99%
150	1, 4-ジオキサソ	5				5	31	36	86%
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)		248			248		248	-
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)		5	149		155		155	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1		1	-
157	1, 2-ジクロロエタン	4				4	2	6	34%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						8	8	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						12	12	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	805	186	1613	748	3353		3353	-
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)		50			50		50	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	183	397			580		580	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		130			130		130	-
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)		5			5	0	5	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				
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 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 - ジオキソラン - 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)		34			34	34	-	-
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)		266			266	266	-	-
174	3 - (3, 4-ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)		274			274	274	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		156			156	156	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	1109	343	4003		5455	5455	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	2				2	2	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)		7080			7080	7084	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	6	50	40622		40678	40678	-	-
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)		30			30	30	-	-
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)		914			914	914	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		189			189	189	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	2869				2869	2869	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6133				6133	30331	80%	20%
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)		126			126	126	-	-

○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				
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)		464			464	464	-	-
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)		99			99	99	-	-
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)		184			184	184	-	-
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)		131			131	131	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
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)		3			3	3	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	7		9	9	-	-
209	ジブロモクロロメタン	121	51	190		362	362	-	-
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)		521	129		650	650	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	18				18	18	0%	100%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	0				0	0	-	-
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)		322			322	322	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	32	859	9201		10092	10092	-	-
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)		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

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
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)		395			395	395	-	-	
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)		529			529	529	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4468				4468	400000	404468	99%	1%
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)		139			139		139	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
237	水銀及びその化合物	39				39	1	40	2%	98%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	613	1251	0	9169	11032	1700	12732	13%	87%
242	セレン及びその化合物	115				115	12	127	10%	90%
243	ダイオキシン類	83.741970804681	33.1616754185863	0.256365653	5.7174571969443	122.877469073253	442.23108967	565.108558743253	78%	22%
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)		7099			7099		7099	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
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)		1270			1270	0	1270	0%	100%
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)		21			21		21	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		1174	105		1279		1279	-	-
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MP)		47	2		49		49	-	-

○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 / 16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				
254	チオりん酸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	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	-	-
256	デカン酸		1			1	1	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		170	0		170	170	-	-
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)	0	44			44	44	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)	0				0	0	-	-
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)		409	81		490	490	-	-
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)		326			326	326	-	-
262	テトラクロロエチレン	632				632	638	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-
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)		27			27	27	-	-
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)	0	200			200	206	3%	97%
270	テレフタル酸	0				0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10				10	391	97%	3%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0				0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1758	520	26388		28666	28666	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0				0	0	-	-
277	トリエチルアミン	137				137	163	16%	84%
278	トリエチレンテトラミン	9				9	9	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					5	5	-	-

排出年度：平成30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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					2	2	-	-	
281	トリクロロエチレン	1427				1427	15307	91%	9%	
282	トリクロロ酢酸	1				1	1	-	-	
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		6380			6380	6380	-	-	
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)		12	109		121	121	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1953	295	3442		5690	5690	-	-	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		562			562	562	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5623	2107	101	14828	22660	1516	24175	6%	94%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2371	14190	453	11468	28482	702	29183	2%	98%
298	トリレンジイソシアネート	1				1	1	-	-	
300	トルエン	44669	82482	4891	212542	344583	390060	734643	53%	47%
302	ナフタレン	480	168	584	150	1382	1400	2782	50%	50%
304	鉛	0				0	0	-	-	
305	鉛化合物	53	440			493	19	512	4%	96%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	-	-	
307	二塩化酸化ジルコニウム					0	0	-	-	
308	ニッケル	0				0	4	4	100%	0%
309	ニッケル化合物	169				169	201	370	54%	46%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-	
318	二硫化炭素	0				0	1342000	1342000	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	0%	100%	
321	バナジウム化合物	74				74	74	-	-	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4				4	4	-	-	

○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 / 16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				
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)		276			276	276	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		240			240	240	-	-
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)	0	32			32	32	-	-
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)		2742			2742	2742	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0	0	-	-
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)		24			24	24	-	-
332	砒素及びその無機化合物	16				16	15	49%	51%
333	ヒドラジン	0				0	0	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2	0	2%	100%
336	ヒドロキノ ン	1				1	1	-	-
342	ピリジン	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	23				23	400	95%	5%
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)		38	10		49	49	-	-
351	1, 3-ブタジエン		560	242	8175	8977	8977	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	377			378	378	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	43				43	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
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)		28	1		30	30	-	-

○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				
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)		2			2	2	-	-
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(別名ペノミル)		140			140	140	-	-
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(別名シハロポップチル)		505			505	505	-	-
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)		456			456	456	-	-
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)		3	2		5	5	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0				0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19134				19134	1652	8%	92%
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)		2357			2357	2357	-	-
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(別名プロピネフ)		140			140	140	-	-
381	プロモジクロロメタン	50	37	142		229	229	-	-
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)		9448			9448	0	0%	100%
384	1-プロモプロパン	1388				1388	1388	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	6221				6221	6221	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	30	145	333		508	508	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	12464	8362	127	38708	59661	12710	18%	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
394	ベリリウム及びその化合物	21				21	21	-	-	
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	0	335		3397	3732	3732	-	-	
400	ベンゼン	821	14075	198	50793	65886	877	66763	1%	99%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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)		561			561	561	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	36633	18	3		36653	2518	39171	6%	94%
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。)	4406	43081	204034		251522	1300	252822	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	14	338	26		379		379	-	-
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	2734	6232	37822		46788		46788	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	533	1694	94		2320	2	2322	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	644	1428	298	35326	37696	0	37696	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	39				39	1490	1530	97%	3%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	12				12	0	12	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	168	59	0		226		226	-	-
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)		481			481		481	-	-
423	メチルアミン	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				
424	メチル=イソチオシアネート		280			280	280	-	-
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)		140	53		193	193	-	-
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)		88	18		106	106	-	-
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-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)		73			73	73	-	-
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)		274			274	274	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		650			650	650	-	-
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)		12			12	12	-	-
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)		75			75	75	-	-
438	メチルナフタレン	1	308	0		309	2098	87%	13%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-
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)		182			182	182	-	-
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)		50			50	50	-	-

○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

(16 / 16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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	6				6	0	6	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)		300			300		300	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	41				41	10	50	20%	80%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
455	モルホリン	4				4		4	-	-
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)		491	35		526		526	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	3				3		3	-	-
	合計	231706	436412	449999	560682	1678800	2277588	3956388	58%	42%