

○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	11				11	8640	8651	100%	0%
2	アクリルアミド	0				0		0	-	-
3	アクリル酸エチル		100	8		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		100	8		108		108	-	-
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	100	8		109		109	-	-
9	アクリロニトリル			72		72		72	-	-
10	アクロレイン		93	233	2663	2990		2990	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	513	1282	14028	15822		15822	-	-
13	アセトニトリル	74	3			77	81	158	51%	49%
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	5199	594	24603		30396		30396	-	-
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)		172	0		172		172	-	-
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					0		0	-	-
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。)	6746	6637	92289		105672		105672	-	-
31	アンチモン及びその化合物	17				17	0	17	2%	98%
33	石綿				0	0		0	-	-
36	イソブレン			2031		2031		2031	-	-
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%

○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
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-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)		151			151	151	-	-	
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%	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)		35			35	35	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		83			83	83	-	-	
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)						229	-	-	
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)		70			70	70	-	-	
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)		1776			1776	1776	-	-	
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	19771	52346	3487	35814	111417	14021	125438	11%	89%
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)		110			110	110	-	-	
56	エチレンオキシド	97				97	0	97	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	235	4			239		239	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10				10		10	-	-
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	20		251		271		271	-	-

○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

(3 / 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
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)		1480			1480	1480	-	-	
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)		833			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)		1008	3		1011	1011	-	-	
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	エマメクテン安息香酸塩 (別名エマメクテンB1 a安息香酸塩及びエマメクテンB1 b安息香酸塩の混合物)		3	0		3	3	-	-	
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	7				7	10	28%	72%	
80	キシレン	33584	149364	4412	133873	321233	38385	359618	11%	89%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	5				5	0	5	0%	100%
83	クメン	206			612	818		818	-	-
85	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
86	クレゾール	0	20	13		33		33	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	47				47	696	744	94%	6%
88	六価クロム化合物	0	103			104	81	185	44%	56%
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	-	-

排出年度：平成29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
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)		9			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	-	-	
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)		45	134		179	179	-	-	
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)		10	0		10	10	-	-	
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)		503			503	503	-	-	
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)		417			417	417	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	491	138	1625		2254	2254	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	14755	24127	1240		40123	40123	-	-	
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)		1299			1299	0	1299	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)		65	37		102	8	110	7%	93%
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)		81			81		81	-	-

○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				
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	-	-
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-
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)		222			222	222	-	-
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(別名マイクロブタニル)		0	0		0	0	-	-
125	クロロベンゼン	12	441			453	453	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		30			30	30	-	-
127	クロロホルム	122	31	111		263	7220	96%	4%
132	コバルト及びその化合物	23	0	0		23	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)	344				344	2000	85%	15%
134	酢酸ビニル	42	97	6		145	145	-	-
137	シアナミド		685			685	685	-	-
139	(S)-アルファーシアノ-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	5		7	7	-	-
140	(RS)-アルファーシアノ-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	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				
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	30	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5		93		97	80	45%	55%
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)		358			358	16	4%	96%
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)		651			651	651	-	-
149	四塩化炭素	0				0	4	99%	1%
150	1,4-ジオキサン	3				3	30	91%	9%
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)		498			498	498	-	-
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	168		174	174	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0	0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	4				4	2	34%	66%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						8	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						12	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	741	261	1640	822	3465	3465	-	-
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)	206	445			651	651	-	-

○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
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)		72			72	0	72	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)		33			33		33	-	-
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)		183			183		183	-	-
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)		309			309		309	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		288			288		288	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	837	342	4029		5208		5208	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		9534			9534	4	9538	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	188	45501		45690		45690	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		760			760		760	-	-
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)		207			207	0	207	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2604				2604		2604	-	-

○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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4948				4948	26667	31615	84%	16%
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	-	-
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)		340			340		340	-	-
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)		192			192		192	-	-
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)		154			154		154	-	-
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)		9			9		9	-	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	8		11		11	-	-
209	ジブロモクロロメタン	123	57	217		398		398	-	-
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)		634	206		840		840	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	20	7			27	0	27	0%	100%
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1		1	-	-
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)		410			410		410	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	30	903	9450		10383		10383	-	-
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)		595			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)		834			834	834	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5363				5363	460000	465363	99%	1%
233	2-[(ジメチル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)		200			200		200	-	-
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	40				40	1	41	2%	98%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	696	1294		9837	11827	1700	13527	13%	87%
242	セレン及びその化合物	118				118	11	128	8%	92%
243	ダイオキシン類	147.70943943273	67.4920215009864	0.2580323848	5.7511712179051	221.21066453639	530.02083208	751.23149661639	71%	29%
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)		8072			8072		8072	-	-
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)		1591			1591	0	1591	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)		74			74		74	-	-
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)		1090	112		1202		1202	-	-
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)		55	9		64		64	-	-

○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 / 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
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	-	-	
256	デカン酸		1			1	0	1	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)		108	0		108		108	-	-
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	0	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)		652	211		863		863	-	-
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)		510			510		510	-	-
262	テトラクロロエチレン	761				761	6	767	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(別名テフルトリン)		19			19		19	-	-
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	350			350	6	356	2%	98%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6				6	317	323	98%	2%
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	1813	451	25305		27569	0	27569	0%	100%
277	トリエチルアミン	150				150	21	171	12%	88%
278	トリエチレンテトラミン	4				4		4	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						7	7	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	866				866	13596	14462	94%	6%
282	トリクロロ酢酸	0				0		0	-	-

排出年度：平成29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
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		6506			6506	6506	-	-	
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)		28	105		133	133	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2120	297	3475		5892	5892	-	-	
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)		774			774	774	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6016	2420	102	15616	24155	1768	25923	7%	93%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2540	14350	467	12366	29724	742	30466	2%	98%
298	トリレンジイソシアネート	1				1		1	-	-
300	トルエン	44247	86221	4683	225649	360800	368225	729025	51%	49%
302	ナフタレン	483	207	692	152	1534	1400	2934	48%	52%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	51	479			531	17	547	3%	97%
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	164				164	201	365	55%	45%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	1488000	1488000	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	76				76		76	-	-
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	2				2		2	-	-
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)		398			398		398	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		375			375		375	-	-

○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				
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)		3749			3749	3749	-	-
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)		18			18	18	-	-
332	砒素及びその無機化合物	16				16	15	48%	52%
333	ヒドラジン	20				20	0	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3	0	0%	100%
336	ヒドロキノン	1				1	1	-	-
342	ピリジン	0				0	5	94%	6%
349	フェノール	24				24	490	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)		53	18		71	71	-	-
351	1, 3-ブタジエン		573	273	9221	10067	10067	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	420			422	422	-	-
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	27				27	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)		27			27	27	-	-
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 (別名シハ口ホップブチル)		549			549	549	-	-

○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				
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)		464			464	464	-	-
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)		2	3		5	5	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19441				19441	1778	8%	92%
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)		2700			2700	2700	-	-
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)		140			140	140	-	-
381	プロモジクロロメタン	40	47	175		262	262	-	-
383	5-ブromo-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)		8665			8665	0	0%	100%
384	1-ブromoプロパン	1029				1029	1029	-	-
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	3061				3061	3061	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	33	178	253		464	464	-	-
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	12824	8461	121	41784	63190	12753	17%	83%
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	1				1	1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	343		3649	3992	3992	-	-
400	ベンゼン	816	14412	223	55743	71194	897	1%	99%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						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)		506			506	506	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	37573	21	4		37598	2762	7%	93%

○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				
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。)	3420	44893	243615		1700	293629	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	11	309	55		376	376	-	-
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	2269	6147	37380		0	45796	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	557	1829	179		2566	2568	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	658	1434	336	37771	0	40199	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	37				37	1368	97%	3%
414	無水マレイン酸	0				0	0	-	-
415	メタクリル酸	14				14	14	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	151	49			200	200	-	-
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)		702			702	702	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		40			40	40	-	-
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)		155	56		211	211	-	-
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)		43	24		67	67	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		84			84	84	-	-
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)		316			316	316	-	-

○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

(15 / 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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		200			200	200	-	-	
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)		74			74	74	-	-	
438	メチルナフタレン	2	341	0		343	2370	87%	13%	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	-	-	
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)		317			317	317	-	-	
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ピン)		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)		144			144	144	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5				5	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)		432			432	432	-	-	
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	42				42	31	43%	57%	
455	モルホリン	3				3	3	-	-	
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)		487	42		529	529	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-	
461	りん酸トリフェニル	1				1	1	-	-	
	合計	239031	489360	511092	599602	1839084	2458384	4297468	57%	43%