

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.2E+0						4.8E+1	50.1
2	アクリルアミド	2.2E-1						1.7E-2	0.2
3	アクリル酸エチル	1.1E+0						1.1E+2	110.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.0E+0						5.6E-3	2.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.1E+2	109.0
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.8E-2						6.3E-5	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	7.4E+0						1.9E-2	7.4
8	アクリル酸メチル	1.0E-2						1.1E+2	109.0
9	アクリロニトリル	1.9E-2						4.8E+1	48.2
10	アクロレイン		1.9E+3					2.0E+2	2,059.4
11	アジ化ナトリウム	4.2E-2							0.0
12	アセトアルデヒド	2.0E-3	9.2E+3					1.1E+3	10,334.2
13	アセトニトリル	3.9E+1						1.5E+1	54.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9.2E-5						7.0E-5	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.3E-2						5.4E-3	0.0
20	2-アミノエタノール	5.6E+1			2.8E+4			6.3E+3	34,194.6
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.7E+2	1.0E+1		178.0
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン					7.0E-1			0.7
27	メタミトン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							2.0E+0	2.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	5.3E+1			6.4E+4			5.1E+3	68,940.9
31	アンチモン及びその化合物	3.9E+0						3.2E+1	35.5
33	石綿								

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
34	IPDI	2.6E-1							0.3
36	イソブレン							1.4E+3	1,353.4
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							3.7E-1	0.4
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル					4.8E+1			48.0
42	2-イミダゾリジンチオン	2.2E-1							0.2
44	インジウム及びその化合物	1.2E-4						6.9E-3	0.0
46	キザロホップエチル					2.8E+1			28.0
47	ブタミホス					8.0E+1			80.0
49	ペンディメタリン					1.1E+2			110.4
50	モリネート					9.1E+2			912.0
51	2-エチルヘキサ酸	1.4E+1						9.5E-2	14.6
52	アラニカルブ					1.6E+2			160.0
53	エチルベンゼン	1.8E+4	3.2E+4	3.0E+4				2.8E+3	82,463.6
54	ホスチオゼート					3.0E+1			30.0
56	エチレンオキシド	2.6E+2						4.1E+1	305.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.5E+2						3.1E+0	248.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+1						3.8E-2	12.9
59	エチレンジアミン	1.1E-2						3.9E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	7.3E-1			1.4E+1			2.8E+1	42.8
61	マンネブ					1.0E+2			100.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.1E+3			1,104.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					2.5E+2			245.0
64	エトフェンプロックス					3.8E+2	2.7E+1		410.4
65	エピクロロヒドリン	3.2E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン	1.7E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル								
70	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					2.0E+0			2.0

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	1.7E-1							0.2
73	1-オクタノール	5.9E-2						3.4E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	3.8E-2							0.0
75	カドミウム及びその化合物	9.4E-3						7.3E+0	7.3
76	ε-カプロラクタム	5.9E-2						7.6E-2	0.1
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.5E+4	1.2E+5	6.4E+4				4.3E+4	249,532.7
81	キノリン	3.6E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	7.3E+0						5.0E+0	12.3
83	クメン	2.2E+2	5.6E+2					2.4E-1	782.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	7.8E+0						5.2E-2	7.8
86	クレゾール	2.9E-3						3.8E+1	38.0
87	クロム及び3価クロム化合物	7.5E-1						4.6E+1	46.8
88	6価クロム化合物	3.8E-1							0.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.4E+2			135.0
91	シアナジン					9.0E+0			9.0
92	トルフェンピラド					1.5E+1			15.0
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							6.7E-1	0.7
95	フルアジナム					1.4E+2			139.5
96	ジフェノコナゾール					1.0E+1			10.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.8E+2			281.8
101	アラクロール					6.4E+2			644.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							2.0E+3	2,033.8
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.2E+4	11,520.1

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					2.7E+3			2,705.0
113	シマジン (CAT)					1.5E+2			151.0
114	インダノファン					1.4E+1			14.0
115	フェントラザミド					1.2E+2			116.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					1.4E+2	7.8E-1		140.8
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	5.6E+1						6.9E+2	750.4
127	クロロホルム	7.4E+1						6.7E+2	743.4
132	コバルト及びその化合物	2.8E+0						2.9E+1	31.6
133	酢酸2-エトキシエチル	2.3E+2						2.1E-3	227.9
134	酢酸ビニル	1.2E+2						1.0E+2	222.3
137	シアナミド					7.2E+2			715.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン						2.4E+0		2.4
140	フェンプロバトリン					2.0E-2	8.4E-1		0.9
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	2.7E+0						6.2E+1	64.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール					4.7E+2			470.0
149	四塩化炭素	5.6E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソラン	3.4E+0						2.4E+0	5.8
151	1,3-ジオキサソラン								

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用 以外殺虫剤	その他	
152	カルタップ					2.9E+2			289.0
153	テトラメリン						1.5E+2		151.3
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.5E-1						4.9E+0	5.3
157	1,2-ジクロロエタン	3.9E+0						7.6E-2	4.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							3.1E+3	3,106.6
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							3.4E+2	338.2
168	イプロジオン					4.5E+1			45.0
169	ジウロン	2.6E-1				5.0E+0			5.3
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					2.5E+1		1.0E+1	35.3
172	オキサジクロメホン					1.5E+2			151.4
174	リニュロン					2.4E+2			240.9
175	2,4-D (2,4-PA)					2.7E+2			274.9
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							5.7E+3	5,675.6
178	1,2-ジクロロプロパン							2.6E+0	2.6
179	D-D					7.1E+3			7,137.0
181	ジクロロベンゼン	2.4E-1					3.1E+2	3.8E+4	38,280.3
182	ピラゾキシフェン					1.0E+1			10.0
183	ピラゾレート					7.8E+2			780.0
184	ジクロベニル (DBN)					2.3E+2			228.2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							4.3E+1	42.8
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	5.9E+3						6.3E+0	5,863.3
187	ジチアノン					8.4E+1			84.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン	1.9E-3							0.0
191	イソプロチオラン					3.4E+2			340.0

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
195	プロチオホス					1.3E+2			131.0
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(マラチオン)					9.6E+1			96.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	1.2E-1							0.1
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.0E-1						7.4E+0	7.8
209	ジブロモクロロメタン							8.8E+2	878.7
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					4.5E+2			445.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.1E+1						6.2E-2	11.5
216	N,N-ジメチルアニリン	3.0E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.6E-1						5.9E-4	0.2
221	ベンフラカルブ					2.5E+2			253.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.7E-1			1.1E+4			5.1E+1	11,042.6
225	トリクロロホン(DEP)						5.2E+0		5.2
227	パラコートジクロリド(パラコート)					1.8E+2			175.0
229	チオファネートメチル					4.8E+2			484.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4.0E+3							3,986.8
233	フェントエート(PAP)					8.6E+1			86.0
234	臭素	4.2E-2						6.8E-4	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	7.7E-5							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	3.7E-1						3.8E+1	38.8

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	4.1E-1							0.4
240	スチレン	5.1E+2	8.2E+3	5.1E+1				3.2E+2	9,068.8
242	セレン及びその化合物	2.3E-3						1.1E+2	111.3
243	ダイオキシン類							2.2E+2	224.4
244	ダゾメット					8.0E+3			8,009.5
245	チオ尿素	7.4E-5						3.9E-4	0.0
248	ダイアジノン					1.4E+3	5.5E-1		1,409.5
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン					5.9E+1			59.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.1E+3	1.4E+2		1,240.7
252	フェンチオン (MPP)						5.3E+1		53.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.0E-1							0.1
256	デカン酸						1.1E+0		1.1
257	デシラルコール					1.8E+2		3.5E-4	179.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.7E-1						2.0E+1	20.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	8.0E-1							0.8
260	クロロタロニル (TPN)					1.7E+2			170.0
261	フサライド					3.6E+2			361.0
262	テトラクロロエチレン	6.0E+2						4.9E+0	608.5
266	テフルトリン					1.5E+1			15.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	6.3E-1				2.3E+2			230.6
270	テレフタル酸	6.1E-5						1.7E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.3E-1						9.9E+0	10.8
273	1-ドデカノール	2.0E-1						3.7E+0	3.9

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.7E+1			2.0E+4			1.8E+3	21,373.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	6.1E-1						2.9E+0	3.6
277	トリエチルアミン	3.4E+1						3.3E+1	66.0
278	トリエチレンテトラミン	6.2E-1						3.4E+0	4.0
281	トリクロロエチレン	6.5E+2						4.8E+0	653.6
282	トリクロロ酢酸	4.4E-1						1.5E+0	2.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					6.2E+3			6,240.5
286	トリクロピル					1.6E+2			163.0
288	トリクロロフルオロメタン(CFC-11)							5.6E+3	5,648.2
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					2.6E+2			258.4
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4.6E+3	1.4E+4					1.3E+3	19,847.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.9E+3	1.0E+4	1.1E+4				8.5E+2	23,550.4
298	トリレンジイソシアネート	7.8E-1							0.8
299	トルイジン	9.9E-3						2.8E-3	0.0
300	トルエン	4.1E+4	2.0E+5	4.7E+4				7.8E+3	293,909.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	4.2E+2	1.5E+2					6.1E+2	1,175.5
304	鉛	1.1E-2							0.0
305	鉛化合物	1.1E+0						5.1E+1	52.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.7E-2							0.0
308	ニッケル	4.1E-4						3.0E-4	0.0
309	ニッケル化合物	3.4E-1						1.7E+2	174.1
310	ニトリロ三酢酸								

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	1.6E-1							0.2
317	ニトロメタン	3.4E-2							0.0
318	二硫化炭素	2.5E-1						1.5E-2	0.3
320	ノニルフェノール	2.0E-3						7.1E-2	0.1
321	バナジウム化合物	2.6E-2						7.3E+1	72.7
322	Clディスプレイブルー 79:1	1.6E+0						1.9E+0	3.5
323	シメトリン					1.8E+2			181.5
325	オキシシン銅					2.0E+2			205.0
328	ジラム	1.2E-1				3.2E+1		1.0E+0	33.1
329	ポリカーバメート							2.0E+3	1,994.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	7.2E-1						2.7E-1	1.0
331	カズサホス					3.3E+1			33.0
332	砒素及びその無機化合物	8.5E-6						1.6E+1	15.5
333	ヒドラジン	2.9E-1							0.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.0E+1	10.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	4.8E-1						5.8E-1	1.1
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.9E-1						2.1E-1	0.5
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							5.0E+1	49.9
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	9.2E+0						1.3E+1	22.5
350	ペルメトリン					2.2E+1	5.9E+1		81.0
351	1,3-ブタジエン		7.5E+3					3.5E+2	7,822.1
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.1E+0		3.4E+2					346.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.0E+1						3.5E+0	43.2

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.6E+0							1.6
357	ブプロフェジン					1.5E+0			1.5
358	テブフェノジド					7.5E-1			0.8
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					9.0E+1			90.0
361	シハロホップブチル					5.4E+2			540.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					4.4E+2			440.0
364	フェンピロキシメート								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	6.3E-2						2.3E-2	0.1
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2.0E+0							2.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.7E+2						1.8E+4	18,521.2
376	ブタクロール					1.3E+3			1,277.0
378	プロピネブ					1.4E+2			140.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							3.1E+2	309.5
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					8.6E+3			8,623.5
384	1-プロモプロパン	8.5E+2							849.5
386	ブロモメタン					2.1E+3			2,073.8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	7.0E-1			3.4E+2			5.3E+1	389.8
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.3E-1							0.2
392	n-ヘキサン	1.1E+4	3.5E+4					2.6E+3	48,348.3

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.0E+1	20.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.0E-1							0.4
398	ベンジル=クロリド	3.5E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.3E-3	3.0E+3					9.9E+1	3,083.5
400	ベンゼン	7.0E+2	4.4E+4					4.0E+3	48,230.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5.3E-6							0.0
402	メフェナセツト					6.5E+1			65.0
403	ベンゾフェノン	1.3E-3						9.0E-4	0.0
405	ほう素化合物	2.0E+1					1.6E+1	3.6E+4	35,597.3
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)	1.5E+2			2.2E+5			3.2E+3	223,416.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.3E+1			3.6E+2			1.7E+2	541.5
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	3.2E+0			4.1E+4			6.2E+3	46,904.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.5E+2			7.5E+2			6.8E+2	1,577.8
411	ホルムアルデヒド	5.6E+3	2.5E+4					3.9E+3	34,310.0
412	マンガン及びその化合物	7.6E-1						3.6E+1	36.7
413	無水フタル酸	7.8E-1						6.7E-4	0.8
414	無水マレイン酸	4.0E-3						2.0E-6	0.0
415	メタクリル酸	1.3E+1						3.0E-1	13.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.4E-3						1.3E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.7E+2						4.9E+1	220.0
422	フェリムゾン					4.8E+2			482.0
423	メチルアミン	1.3E-4						2.9E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					6.0E+1			60.0
427	カルバール(NAC)					9.5E+1	6.0E+1		155.4
428	フェノブカルブ(BPMC)					1.0E+1	8.3E+1		92.6

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル					1.5E+2			145.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					2.2E+2			218.0
432	アミトラズ								
433	カーバム					4.5E+2			450.0
434	オキサミル					8.8E+0			8.8
435	ピリミノバックメチル					6.4E+0			6.4
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	8.1E-1						2.7E+2	272.8
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	2.4E-2						1.3E-1	0.2
442	メプロニル								
443	メソミル					1.4E+2			136.5
444	トリフロキシストロビン					2.5E+1			25.0
445	クレソキシムメチル					5.0E+1			50.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.1E+1						1.2E-2	10.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.6E+2			264.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.5E+0							1.5
453	モリブデン及びその化合物	6.8E-1						4.1E+1	41.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.2E-2							0.0
455	モルホリン	2.0E+0						8.9E+0	11.0
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						5.3E+2		527.1
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	3.0E-1							0.3
461	りん酸トリフェニル	9.8E-1						1.7E+0	2.7

島根県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
462	りん酸トリ-n-ブチル	5.2E-5							0.0
合 計		1.2E+5	5.1E+5	1.5E+5	3.8E+5	5.4E+4	1.4E+3	2.2E+5	1,440,704.5

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。