

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」(平成20年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.0E+2						7.4E+0	203.4
2	アクリルアミド	2.0E-1						2.4E-2	0.2
3	アクリル酸	3.4E+0						1.0E-1	3.5
4	アクリル酸エチル							1.4E+2	137.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.4E+2	137.1
6	アクリル酸メチル							1.4E+2	137.1
7	アクリロニトリル							1.3E+2	125.2
8	アクロレイン		3.2E+3					4.6E+2	3,648.4
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.1E+1						1.3E-1	20.9
11	アセトアルデヒド		2.8E+4					2.7E+3	30,321.7
12	アセトニトリル	6.6E+1						3.7E+1	102.2
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.4E-4						1.5E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	2.6E-3						7.6E-3	0.0
16	2-アミノエタノール	9.4E+1			1.3E+4			1.6E+3	14,255.8
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	8.6E-2						3.0E-1	0.4
18	フィプロニル					6.9E+2	8.1E+0		698.1
20	グルホシネート					1.6E+3			1,591.0
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	4.9E+2			1.7E+5			8.2E+3	177,870.4
25	アンチモン及びその化合物	5.7E+1						1.2E+1	69.2
26	石綿		1.4E-2						0.0
27	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								
28	イソブレン							3.5E+3	3,510.2
29	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)	1.0E+1						1.1E+0	11.4
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	7.9E+1		3.1E+2					384.7
32	2-イミダゾリジンチオン	9.0E-1						4.2E-2	0.9
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					1.4E+1			14.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					5.6E+1			56.0
37	E P N					9.0E+1			90.0
38	ペンディメタリン					1.8E+2			179.3
39	モリネート					4.9E+3			4,896.0
40	エチルベンゼン	9.5E+3	5.4E+4	3.0E+4				1.9E+3	95,381.3
42	エチレンオキシド	1.0E+2						6.5E+2	758.4
43	エチレングリコール	1.1E+4		4.0E+3				2.0E+3	17,419.6
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.1E+2		1.5E+2				1.8E+0	455.1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.6E+1						1.6E-1	26.5
46	エチレンジアミン	2.2E+0						4.6E+0	6.8
47	エチレンジアミン四酢酸	1.0E+1			8.8E+1			3.3E+2	424.9
49	マンネブ					2.5E+2			250.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					2.3E+3			2,280.0

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」(平成20年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					2.1E+3			2,067.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	2.7E-2							0.0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							1.5E+0	1.5
58	1-オクタノール	8.4E-2						1.7E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	3.5E-1						2.9E+0	3.2
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	3.5E+4	2.0E+5	9.3E+4				5.4E+4	380,129.5
64	銀及びその水溶性化合物	4.0E+1						3.7E+0	43.7
65	グリオキサール	4.0E-2						1.7E-3	0.0
66	グルタルアルデヒド	9.2E-1						6.9E-1	1.6
67	クレゾール	1.3E-1						8.1E+1	81.6
68	クロム及び3価クロム化合物	3.1E+2						4.8E+1	363.0
69	6価クロム化合物	1.2E+2		1.2E+2					242.7
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					1.0E+2			101.7
76	メトラクロール					2.6E+1			26.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					1.3E+2			134.0
79	ジフェノコナゾール					1.0E+1			10.0
81	プレチラクロール					2.3E+3			2,280.1
82	アラクロール					8.6E+1			86.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							4.6E+3	4,567.2
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							9.3E+4	93,408.0
90	シマジンまたはCAT					2.1E+2			210.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					1.3E+1			12.5
93	クロロベンゼン	2.6E+1						1.0E+2	125.3
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							7.9E+2	786.1
95	クロロホルム	4.6E+1						9.9E+1	144.8
97	MCPまたはMCPA					2.2E+2			223.2
98	テニルクロール					3.6E+1			36.0
99	五酸化バナジウム							1.2E+2	124.0
100	コバルト及びその化合物	4.8E+1						9.8E+1	146.5
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	3.3E+2						9.5E-2	325.4
102	酢酸ビニル	6.0E+1						4.9E+2	554.9
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート								
107	シベルメトリン					3.0E+1			30.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	4.4E+1						1.6E+2	205.7
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.6E+1			16.0
111	カフェンストール					5.1E+2			511.7

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」(平成20年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
113	1,4-ジオキサン	1.8E+1						3.4E+1	52.0
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1.5E+0						1.7E-3	1.5
116	1,2-ジクロロエタン	6.0E+0						5.3E-2	6.0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	6.6E-2							0.1
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							4.9E+3	4,945.1
122	プロピザミド								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							8.8E+2	883.7
125	フルスルファミド					2.8E+1			28.4
126	ベンゾフェナップ								
129	ジウロンまたはDCMU	2.3E+0				4.4E+1		6.1E+0	52.4
130	リニューロン					2.8E+2			279.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.7E+2			167.0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							3.0E+4	29,883.3
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3.3E+1						8.6E+1	118.8
135	1,2-ジクロロプロパン	3.2E+1						7.9E-2	31.7
137	D-D					2.2E+4			21,565.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	2.1E+0					2.1E+3	7.9E-2	2,059.1
140	p-ジクロロベンゼン						8.5E+1	7.9E+4	79,382.1
141	ピラゾキシフェン					3.5E+1			35.0
142	ピラゾレート					5.8E+1			58.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					1.2E+2			121.6
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							2.0E+3	2,047.7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.2E+3						1.9E+0	6,230.5
146	ジチアノン					1.5E+2			151.0
147	イソプロチオラン					1.3E+3			1,336.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.5E+3			1,492.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.7E+3			1,704.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					4.1E+1			41.0
154	メチダチオンまたはDMTP					3.7E+2			372.0
155	マラソンまたはマラチオン					2.1E+2			209.0
156	ジメトエート					4.8E+1			48.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	2.3E-1						3.3E-3	0.2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					2.2E+2			218.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.0E+0			1.2E+4			3.1E+3	15,130.7
167	トリクロロホンまたはDEP					1.0E+3	7.0E+0		1,019.0
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.5E+3			1,455.0
170	エスプロカルブ					8.9E+2			892.0

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」(平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3.6E+2						2.5E+2	614.8
173	フェントエートまたはPAP					5.8E+2			577.0
174	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
175	水銀及びその化合物	2.0E-1						3.1E+1	31.2
176	有機スズ化合物	2.9E+0							2.9
177	スチレン	9.6E+0	1.6E+4	2.3E+0				1.3E+3	17,646.2
178	セレン及びその化合物							1.2E+2	116.6
179	ダイオキシン類							5.1E+2	509.8
180	ダゾメット					9.4E+3			9,408.0
181	チオ尿素	1.2E-1						4.1E-1	0.5
183	ピラクロホス					2.4E+1			24.0
184	シアノホスまたはCYAP					2.4E+2			240.0
185	ダイアジノン					2.6E+3	8.4E+0		2,563.4
188	クロルピリホス								
189	イソキサチオン					1.7E+2			165.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					5.9E+3	4.2E+2		6,338.8
193	フェンチオンまたはMPP					1.8E+3	1.2E+2		1,934.7
194	クロルピリホスメチル						4.1E+1		41.2
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					1.5E+2			153.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.4E+0						4.1E+1	44.8
199	クロロタロニルまたはTPN					7.3E+2			730.0
200	テトラクロロエチレン	2.8E+3						8.4E-2	2,803.0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.0E+0							1.0
204	チウラムまたはチラム	7.0E+0				4.5E+2			457.0
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.4E+1						3.6E+0	17.6
211	トリクロロエチレン	1.8E+3						6.5E-2	1,822.5
214	クロロピクリン					1.6E+4			16,008.3
216	トリクロピル					7.7E+2			772.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							3.9E+3	3,892.2
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン								
220	トリフルラリン					1.3E+3			1,255.9
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							4.8E+1	48.3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.1E+3	2.0E+4	1.9E+3				2.8E+3	26,408.8
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	4.4E+4	3.3E+5	6.2E+4				2.3E+4	461,542.5
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.2E+2		5.7E+2				3.5E+1	728.8
231	ニッケル	9.8E+1						1.5E+2	251.8
232	ニッケル化合物	2.9E+2						6.1E+2	901.4

## 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」（平成20年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	2.2E+0						2.1E-1	2.4
242	ノニルフェノール	1.9E+1							18.6
243	バリウム及びその水溶性化合物	2.8E+0						2.5E+0	5.3
245	シメトリン					1.4E+3			1,350.0
246	オキシシン銅					7.1E+2			705.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	4.6E-1				2.0E+2			200.5
250	ポリカーバメート					2.5E+2		3.1E+3	3,373.7
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	4.9E+1			2.7E+2				320.8
252	砒素及びその無機化合物	6.1E-3						1.4E+1	14.3
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.7E+2						4.0E+2	568.9
254	ヒドロキノン	3.0E+1						1.8E+1	47.9
257	ピテルタノール								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	4.4E-1						1.2E+0	1.7
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	5.3E+1						6.6E-1	53.5
267	ペルメトリン					7.2E+1	7.8E+1		150.0
268	1,3-ブタジエン		2.4E+4					1.0E+3	25,448.8
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.1E+2		5.0E+2					602.9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.2E+2		9.8E+0				2.9E+0	229.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.2E+0							1.2
274	プロロフェジン					6.0E+2			599.5
275	テブフェノジド					9.8E+0			9.8
276	ペノミル					2.3E+2			230.0
277	シハロホップブチル					3.8E+2			380.0
278	フェンピロキシメート					2.0E+1			20.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン								
281	テブフェンピラド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.4E+2						1.8E+4	18,471.1
284	プロピネブ					2.1E+2			210.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					1.7E+4			17,231.4
289	酸化フェンブタズ								
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.0E-2							0.0
294	ベリリウム及びその化合物	1.9E-1						2.1E+1	21.3

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」(平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	1.7E-3	6.1E+3					2.6E+2	6,332.7
299	ベンゼン	8.2E+2	8.9E+4					1.4E+4	103,912.6
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.4E-4							0.0
301	メフェナセツ					6.5E+2			646.0
304	ぼう素及びその化合物	9.4E+2						3.7E+4	38,204.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	6.2E+2			3.0E+5			2.8E+3	299,517.8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.4E+0			7.0E+2			2.2E+2	928.1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.1E+2			1.8E+3			1.3E+3	3,826.9
310	ホルムアルデヒド	2.8E+2	7.2E+4					2.4E+3	74,801.0
311	マンガン及びその化合物	4.1E+2						3.6E+1	445.4
312	無水フタル酸	6.5E-3						7.9E-5	0.0
313	無水マレイン酸	8.5E-3						1.7E-4	0.0
314	メタクリル酸	3.3E+0						2.5E+0	5.8
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	1.7E+1						3.7E+1	53.9
322	フェリムゾン					1.9E+3			1,868.0
324	メチル=イソチオシアネート					2.0E+1			20.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					2.1E+2			207.0
326	プロボキスルまたはPHC						2.4E+1		23.7
329	カルバリルまたはNAC					3.2E+2	5.9E+1		376.3
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.1E+3	1.2E+2		1,226.6
331	ハロスルフロンメチル					2.7E+0			2.7
332	アミトラズ								
333	カーバム					8.5E+2			850.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ								
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	4.2E-1							0.4
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					2.2E+3			2,188.7
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	8.3E+1						2.0E+2	287.4
350	ジクロルボスまたはDDVP					7.4E+2	6.6E+2		1,394.5
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	1.2E+5	8.4E+5	1.9E+5	4.9E+5	1.2E+5	3.7E+3	4.1E+5	2,179,443.8

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年