

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	6.1E+0						1.3E-1	6.2
2	アクリルアミド	2.8E-1							0.3
3	アクリル酸エチル							9.5E+1	95.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.0E+0						4.1E-1	2.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							9.5E+1	95.4
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.2E-2							0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.6E+0						1.5E-1	1.8
8	アクリル酸メチル							9.5E+1	95.4
9	アクリロニトリル							9.1E+1	91.5
10	アクロレイン		2.6E+3					3.8E+2	2,980.7
11	アジ化ナトリウム	1.6E-1							0.2
12	アセトアルデヒド		1.4E+4					2.1E+3	15,729.2
13	アセトニトリル	7.3E+1						3.4E+1	107.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.8E-2							0.1
20	2-アミノエタノール	1.9E+2			2.4E+4			3.4E+3	27,155.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.4E+2	1.1E+1		251.8
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	メタミロン								
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							3.3E-1	0.3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	3.8E+2			1.1E+5			6.7E+3	116,165.9
31	アンチモン及びその化合物	2.7E+0						1.0E+1	12.7
33	石綿		4.6E-3						0.0
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								
36	イソブレン							2.6E+3	2,573.3
37	ビスフェノールA	9.1E-1						3.9E-1	1.3
40	ピフェナゼート					2.0E+1			20.0
41	フルトラニル					1.9E+2			185.0
46	キザロホップエチル					2.8E+1			28.0
47	ブタミホス					2.1E+2			210.0
48	EPN					1.4E+2			135.0
49	ペンディメタリン					1.3E+2			126.1
50	モリネート					2.3E+3			2,304.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					8.0E+1			80.0
53	エチルベンゼン	1.9E+4	3.3E+4	7.0E+4				4.7E+3	126,744.9
54	ホスチアゼート					1.3E+2			129.0
56	エチレンオキシド	5.2E+1						4.2E+1	94.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.5E+2		2.2E+2				4.0E+0	476.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+0						1.2E-2	1.4
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	1.8E+0			2.0E+1			2.2E+1	43.9

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					1.5E+2			150.0
62	マンコゼブ					1.6E+3			1,622.0
63	ジクアトジプロミド					6.9E+2			693.0
64	エトフェンプロックス					9.7E+2	2.9E+1		998.4
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					3.0E+0			3.0
71	塩化第二鉄	3.3E-1							0.3
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	2.7E-2						2.9E+0	2.9
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.0E+4	1.2E+5	1.1E+5				5.4E+4	314,335.4
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	2.8E+0						3.2E+0	6.0
83	クメン	2.6E+2	5.8E+2					2.2E+0	837.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.9E+0						7.9E+0	11.8
86	クレゾール							1.3E+1	12.6
87	クロム及び3価クロム化合物	2.5E-1						3.1E+1	30.9
88	6価クロム化合物	5.4E-1		1.1E+2					113.6
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					1.5E+1			14.5
92	トルフェンピラド					3.0E+1			30.0
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					3.2E+2			323.0
96	ジフェノコナゾール					2.0E+1			20.0
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					9.2E+2			921.2
101	アラクロール					9.1E+2			907.0
103	HCFC-142b							2.1E+3	2,073.9
104	HCFC-22							5.5E+4	55,147.3
108	メコプロップ					2.2E+4			21,679.0
113	シマジン					1.0E+2			101.0
114	インダノファン					1.1E+2			113.4
115	フェントラザミド					3.4E+2			337.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					2.4E+2	7.2E+0		247.2
118	マイクロブタニル					8.0E-3			0.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.7E+1						9.3E+2	948.5
126	CFC-115							9.5E+1	94.6

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	2.0E+2						1.4E+2	343.1
132	コバルト及びその化合物	2.8E+0						2.2E+1	24.6
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	3.0E+2						5.4E-3	300.4
134	酢酸ビニル	6.8E+0						1.2E+2	125.2
137	シアナミド					7.4E+2			736.0
138	ジクロシメット					3.0E+0			3.0
139	トラロメトリン					1.4E+0	3.1E+0		4.5
140	フェンプロバトリン					2.0E-2	5.4E+0		5.5
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)	3.8E+0						1.2E+2	121.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					4.9E+1			49.0
147	チオベンカルブ					2.7E+2			266.0
148	カフェンストロール					6.8E+2			681.0
150	1,4-ジオキサン	3.8E+0							3.8
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					7.1E+2			711.0
153	テトラメトリン						1.2E+2		121.4
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	4.8E+0						4.8E-2	4.9
161	CFC-12							3.9E+3	3,941.0
162	プロピザミド					5.0E+1			50.0
164	HCFC-123							7.3E+2	732.1
168	イプロジオン					5.0E+1			50.0
169	ジウロン					2.8E+4			28,457.0
170	テトラコナゾール					1.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール							1.2E+1	12.0
172	オキサジクロメホン					3.8E+2			376.2
174	リニューロン					4.2E+2			421.6
175	2,4-D					3.1E+2			313.5
176	HCFC-141b							5.3E+3	5,263.8
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					6.6E+3			6,636.5
181	ジクロロベンゼン	3.0E-1					3.8E+2	5.0E+4	50,705.7
182	ピラゾキシフェン					5.0E+1			50.0
183	ピラゾレート					1.2E+3			1,160.0
184	ジクロベニル					2.9E+2			289.8
185	HCFC-225							2.1E+3	2,086.6
186	塩化メチレン	6.0E+3						7.3E-1	5,981.1
187	ジチアノン					1.3E+2			126.0
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								
191	イソプロチオラン					3.5E+2			352.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.3E+2			128.0
196	メチダチオン					2.6E+2			260.0

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					2.7E+2			272.0
198	ジメトエート								
199	Ciフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					8.0E+0			8.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.1E+0						1.1E+1	12.2
209	ジプロモクロロメタン							2.7E+2	271.8
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.0E+3			1,007.5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.2E+1						9.6E+0	32.1
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.5E+0						2.3E+0	3.8
221	ベンフラカルブ					5.0E+2			499.0
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	2.7E+0			8.6E+3			2.2E+1	8,611.8
225	トリクロルホン								
227	パラコート					5.0E+2			495.0
229	チオファネートメチル					9.9E+2			991.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4.5E+3							4,459.2
233	フェントエート					2.2E+2			224.0
234	臭素	2.0E-2						4.9E-5	0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	2.7E-1						3.1E+1	31.7
239	有機スズ化合物	2.4E-1							0.2
240	スチレン	8.8E+2	9.5E+3	3.0E+0				1.1E+3	11,510.2
242	セレン及びその化合物							1.2E+2	118.2
243	ダイオキシン類							2.7E+2	270.5
244	ダゾメット					8.9E+3			8,947.0
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					1.5E+3	3.9E+0		1,533.9
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン					8.2E+1			82.0
251	フェニトロチオン					1.5E+3	2.0E+2		1,739.1
252	フェンチオン					1.5E+2	5.5E+1		200.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					3.4E+1			34.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							1.5E+0	1.5
257	デカノール					1.9E+2		2.3E-3	189.9
258	ヘキサメチレントトラミン							5.0E+1	49.6
259	ジスルフィラム	1.9E+0							1.9
260	クロロタロニル					6.1E+2			610.0
261	フサライド					7.3E+2			725.0

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
262	テトラクロロエチレン	1.1E+3						9.6E-2	1,064.0
266	テフルトリン					1.6E+1			16.0
267	チオジカルブ					6.0E+0			6.0
268	チウラム	2.8E+0				3.0E+2			302.8
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.0E-1						7.9E-2	0.4
273	1-ドデカノール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.5E+1			2.8E+4			1.4E+3	29,332.1
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	7.1E+1						7.5E+1	146.3
278	トリエチレンテトラミン	9.6E-1						8.5E-1	1.8
281	トリクロロエチレン	1.6E+3						1.4E-1	1,587.5
282	トリクロロ酢酸	7.6E-1						4.5E+0	5.2
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					7.3E+3			7,302.0
286	トリクロピル					1.0E+2			104.0
288	CFC-11							5.9E+3	5,893.1
291	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								
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					1.1E+3			1,116.0
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6.7E+3	9.9E+3					2.4E+3	19,042.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.9E+3	1.1E+4	1.9E+3				2.4E+3	17,873.2
298	トリレンジイソシアネート	1.3E+1						3.1E-3	13.1
299	トルイジン								
300	トルエン	4.5E+4	1.9E+5	7.1E+4				2.0E+4	329,370.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	4.1E+2						1.1E+3	1,500.1
304	鉛	2.6E-2							0.0
305	鉛化合物	2.3E+0		5.0E+2				3.5E+1	536.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	9.7E-4						7.7E-6	0.0
309	ニッケル化合物	3.4E-1						1.5E+2	149.6
316	ニトロベンゼン	2.7E-1							0.3
318	二硫化炭素	1.9E-2							0.0
321	バナジウム化合物	3.7E-2						7.6E+1	75.7
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					4.9E+2			490.5
325	オキシシン銅					4.5E+2			445.0
328	ジラム					7.5E+1			75.0
329	ポリカーバメート							3.6E+3	3,601.9
331	カズサホス					3.6E+1			36.0
332	砒素及びその無機化合物							1.5E+1	14.5
333	ヒドラジン	6.4E+0						4.1E+1	47.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							2.5E+0	2.5
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	5.6E-1						2.0E-1	0.8
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.2E-1							0.4
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							4.0E+1	39.5
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.0E+1						3.1E-2	20.1
350	ペルメトリン					3.2E+1	4.8E+1		80.3
351	1,3-ブタジエン		9.2E+3					9.0E+2	10,100.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E+0		3.7E+2					370.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+1		9.4E+0				3.3E+0	24.0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2.0E+0							2.0
357	ブプロフェジン					1.1E+2			105.5
358	テブフェノジド					6.8E+0			6.8
360	ベノミル					1.2E+2			120.0
361	シハ口ホップブチル					6.7E+2			665.1
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					4.6E+2			456.0
364	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
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								
369	プロパルギット								
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.6E+2						1.9E+4	18,837.4
376	ブタクロール					2.6E+3			2,554.5
377	フラン								
378	プロピネブ					1.4E+2			140.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							2.0E+2	199.0
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					2.5E+4			24,579.8
384	1-ブロモプロパン	8.2E+2						2.4E-1	820.1
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					9.2E+3			9,189.1
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	2.8E+0			5.7E+2			4.2E+1	613.7
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	1.5E+0							1.5
392	n-ヘキサン	1.4E+4	3.2E+4					8.4E+3	54,526.4
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.1E+1	21.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.6E-1							0.7
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		3.5E+3					3.3E+2	3,795.7
400	ベンゼン	7.7E+2	4.9E+4					1.4E+4	63,836.6
402	メフェナセツト					5.3E+2			526.3
405	ほう素化合物	1.4E+1					1.8E+0	3.8E+4	37,767.6

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2.7E+3			2.4E+5			3.2E+3	250,183.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.4E+1			2.2E+2			2.2E+2	450.0
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	2.6E+1			3.9E+4			4.2E+3	43,305.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.5E+2			9.9E+2			1.2E+3	2,311.5
411	ホルムアルデヒド	4.3E+2	3.6E+4					1.9E+3	38,453.0
412	マンガン及びその化合物	6.4E-1						3.6E+1	36.2
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.6E+1						5.9E-1	16.8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6.1E-3							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							2.4E+1	23.5
422	フェリムゾン					1.0E+3			997.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル					1.8E+2	5.7E+1		231.5
428	フェノブカルブ					1.0E+2	9.8E+1		199.3
429	ハロスルフロンメチル					1.0E+2			103.5
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					3.6E+2			363.2
432	アミトラズ								
433	カーバム					1.1E+3			1,050.0
434	オキサミル					4.6E+1			45.6
435	ピリミノバックメチル					9.0E+1			90.4
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	4.6E+0						2.7E+2	272.3
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					7.5E+1			75.0
443	メソミル					1.8E+2			180.0
444	トリフロキシストロピン					2.5E+1			25.0
445	クレソキシムメチル					5.0E+1			50.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	9.8E+0						2.5E-1	10.1
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					4.8E+2			480.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.2E-1						2.6E+0	3.0
453	モリブデン及びその化合物	2.4E+0						4.7E+1	49.0
455	モルホリン	4.4E-1						1.7E+0	2.1
456	りん化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス						5.1E+2		511.7
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	9.7E+0							9.7
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	1.4E+5	5.2E+5	2.5E+5	4.5E+5	1.4E+5	1.5E+3	3.3E+5	1,840,843.2

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年
注2)船舶からの排出は含まれていません。