

島根県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物		8.6E+3		8,554.6	4.9E+0	1.2E+5	120,404.9	128,959.5
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸								
4	アクリル酸エチル								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル								
7	アクリロニトリル								
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.2E+2	120.0	120.0
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド								
12	アセトニトリル	2.0E+1			20.0		4.1E+3	4,100.0	4,120.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン								
16	2-アミノエタノール						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
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)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)								
25	アンチモン及びその化合物	4.0E-1			0.4		2.0E+3	2,006.0	2,006.4
26	石綿								
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								
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)								
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)						3.7E+2	370.0	370.0
31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール								
32	2-イミダゾリジンチオン								
40	エチルベンゼン	1.5E+4			14,971.0	2.4E+0	6.0E+3	6,034.4	21,005.4
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	7.0E+3			7,000.0				7,000.0
43	エチレングリコール	6.1E+1	5.0E+1		111.0	1.0E+2	2.0E+4	20,320.0	20,431.0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.0E+3			1,000.0		3.5E+2	350.0	1,350.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル								
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン								
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								

島根県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
58	1-オクタノール								
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物		2.5E+0		2.5				2.5
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	6.8E+4			67,871.9	2.4E+0	2.3E+4	23,025.4	90,897.3
64	銀及びその水溶性化合物								
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール								
68	クロム及び3価クロム化合物	3.4E+0	7.9E+1	1.2E+4	12,332.2		1.1E+5	111,332.0	123,664.2
69	6価クロム化合物		5.6E+1		55.8				55.8
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								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1.1E+1			11.0		6.8E+0	6.8	17.8
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン								
95	クロロホルム	1.7E+3	1.3E+4		14,720.0		4.1E+3	4,100.0	18,820.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物	1.1E+0			1.1		8.1E+2	808.9	810.0
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル								
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)		4.6E+1		46.4				46.4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		2.6E+0		2.6				2.6
113	1,4-ジオキサソ								
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						4.8E+1	48.0	48.0
116	1,2-ジクロロエタン		1.5E+0		1.5				1.5
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		2.9E+0		2.9				2.9
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.7E+0		5.7				5.7
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

島根県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2.2E+3			2,200.0		3.7E+3	3,700.0	5,900.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン								
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン								
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン								
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.9E+4	6.1E+0		69,326.1		2.0E+4	19,688.0	89,014.1
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2.8E+5			280,000.0		5.4E+4	54,200.0	334,200.0
175	水銀及びその化合物		6.0E-1		0.6				0.6
176	有機スズ化合物						1.3E+2	130.0	130.0
177	スチレン	1.4E+1			14.0				14.0
178	セレン及びその化合物		7.5E+0		7.5				7.5
179	ダイオキシン類	3.5E+2	8.5E-1	1.3E+3	1,664.1	2.3E-5	2.0E+3	1,981.1	3,645.2
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
197	デカブ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 [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)						4.9E+1	49.0	49.0
200	テトラクロロエチレン		3.3E+0		3.3				3.3
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						6.7E+3	6,700.0	6,700.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸								
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		2.1E+2		209.7				209.7
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		1.5E+0		1.5				1.5
210	1,1,2-トリクロロエタン		1.6E+0		1.6				1.6
211	トリクロロエチレン	2.7E+4	4.7E+0		27,314.7		5.2E+3	5,200.0	32,514.7
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

島根県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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								
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
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)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.4E+0			6.4				6.4
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	3.9E+5			391,210.4	2.4E+0	1.1E+5	109,578.4	500,788.8
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物		1.0E+1		10.4		2.0E+3	1,957.0	1,967.4
231	ニッケル	2.3E+0			2.3		6.9E+4	69,285.0	69,287.3
232	ニッケル化合物	2.6E+1	1.7E+2	5.1E+3	5,296.0		1.7E+4	16,900.0	22,196.0
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素	1.0E+6	8.3E+4		1,083,000.0				1,083,000.0
242	ノニルフェノール						4.5E+1	45.0	45.0
243	バリウム及びその水溶性化合物						9.5E+3	9,508.0	9,508.0
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド								
252	砒素及びその無機化合物		1.1E+1		10.5				10.5
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)								
254	ヒドロキノン								
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン								
259	ピリジン								
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
261	フェニルオキシラン								
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	9.0E+2	2.0E-1		903.2		3.0E+1	30.0	933.2
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4.0E+0			4.0		4.9E+2	490.0	494.0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.8E+4	17,565.0	17,565.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	6.0E+2	3.5E+3		4,110.3				4,110.3

島根県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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)								
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								
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
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								
299	ベンゼン	1.3E+3	3.4E+0		1,331.0				1,331.0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						1.0E+2	100.0	100.0
304	ほう素及びその化合物		3.9E+3	1.6E+3	5,463.5		3.9E+3	3,915.0	9,378.5
306	ポリ塩化ビフェニル		6.0E-1		0.6				0.6
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	1.0E+3			1,000.0				1,000.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル								
310	ホルムアルデヒド								
311	マンガン及びその化合物	3.2E+1	1.7E+3	1.8E+4	19,787.0		1.4E+5	141,255.4	161,042.4
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸								
314	メタクリル酸						7.0E+3	7,000.0	7,000.0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
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								
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン								
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)								
340	4,4'-メチレンジアニリン								
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								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	5.0E-1		7.8E+2	780.5		2.4E+4	24,409.0	25,189.5
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
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								

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。