

徳島県

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×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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.5E+2				4.9E+2		1.1E+1	851.6
2	アクリルアミド	2.9E-1						2.0E-2	0.3
3	アクリル酸	2.9E+0						5.4E-2	3.0
4	アクリル酸エチル							1.2E+2	122.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.2E+2	122.4
6	アクリル酸メチル							1.2E+2	122.4
7	アクリロニトリル							1.4E+2	142.1
8	アクロレイン		3.0E+3					5.0E+2	3,475.0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.1E+1						1.2E-1	41.6
11	アセトアルデヒド		2.3E+4					2.9E+3	25,589.4
12	アセトニトリル	1.2E+2						1.1E+2	223.3
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.2E-3						4.9E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	5.4E-3						4.7E-3	0.0
16	2-アミノエタノール	1.3E+2			1.9E+4			6.1E+2	20,020.1
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)	1.5E-1						1.5E-1	0.3
18	フィブロニル					4.4E+2	1.8E+1		457.1
20	グルホシネート					1.4E+3			1,369.0
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)	1.4E+3			2.2E+5			3.7E+3	221,959.4
25	アンチモン及びその化合物	4.7E+1						7.9E+0	54.6
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							4.0E+3	3,984.1
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)	1.4E+1						4.9E-1	14.4
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)	2.5E+2		3.7E+2					617.7
32	2-イミダゾリジンチオン	1.7E+0						4.9E-2	1.7
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					2.7E+1			27.0
37	E P N					5.4E+2			540.0
38	ペンディメタリン					1.2E+2			123.5
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	1.7E+4	4.9E+4	2.1E+4				2.0E+3	88,778.1
42	エチレンオキシド	1.6E+2						8.7E+2	1,021.4
43	エチレングリコール	3.8E+4		2.0E+3				2.0E+3	41,999.8
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.0E+2		6.1E+1				1.1E+0	366.1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.7E+1						9.9E-2	27.5
46	エチレンジアミン	4.4E+0						2.5E+0	7.0
47	エチレンジアミン四酢酸	1.0E+2			1.3E+2			2.0E+2	434.1
49	マンネブ					3.2E+3			3,150.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					9.3E+3			9,315.0

徳島県

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					2.3E+3			2,298.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	1.5E-1							0.2
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	9.2E-2						1.1E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	4.3E-1						8.0E+0	8.5
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	6.4E+4	1.8E+5	6.5E+4				5.7E+4	364,870.2
64	銀及びその水溶性化合物	4.1E+1						1.5E+0	42.9
65	グリオキサール	2.2E-1						5.6E-3	0.2
66	グルタルアルデヒド	4.6E+0						1.7E+0	6.3
67	クレゾール	6.2E-1						1.3E+2	135.5
68	クロム及び3価クロム化合物	2.6E+2						9.2E+1	349.7
69	6価クロム化合物	2.2E+2		9.2E+1					314.0
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					3.3E+1			33.4
76	メトラクロール					9.8E+1			97.6
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					4.0E+2			403.5
79	ジフェノコナゾール					2.1E+1			21.3
81	プレチラクロール					4.6E+2			464.4
82	アラクロール					5.6E+2			559.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							4.6E+3	4,580.2
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							9.9E+4	98,550.1
90	シマジンまたはCAT					1.0E+2			104.0
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					1.2E+1			12.0
93	クロロベンゼン	3.0E+1						6.4E+2	668.0
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							7.3E+2	731.5
95	クロロホルム	5.5E+1						4.7E+2	520.2
97	MCPまたはMCPA					1.8E+1			18.0
98	テニルクロール					1.2E+1			11.7
99	五酸化バナジウム							3.3E+2	325.6
100	コバルト及びその化合物	8.4E+1						5.5E+1	138.7
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)	3.2E+2						5.9E-2	319.7
102	酢酸ビニル	1.7E+2						4.0E+2	574.9
105	フルバリネート					2.0E+1			20.0
106	フェンバレレート					6.0E+1			60.0
107	シベルメトリン					6.0E+1			60.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	5.4E+1						1.8E+2	237.4
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								
111	カフェンストール					4.7E+2			473.8

徳島県

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	1.0E+2						7.4E+1	178.4
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	2.8E+0						2.0E-3	2.8
116	1,2-ジクロロエタン	1.5E+1						8.2E-2	15.2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	3.3E-1							0.3
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							5.3E+3	5,287.4
122	プロピザミド					4.0E+2			400.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.3E+3	1,254.6
125	フルスルファミド					1.3E+2			128.4
126	ベンゾフェナップ					2.8E+2			283.0
129	ジウロンまたはDCMU	3.6E+0				1.8E+2		3.0E+0	183.0
130	リニューロン					5.1E+2			510.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA					2.3E+2			231.6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							2.6E+4	26,012.6
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.8E+2						1.4E+2	318.3
135	1,2-ジクロロプロパン	4.3E+1						6.8E-2	43.2
137	D-D					2.5E+5			248,456.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	4.5E+0					3.7E+3	1.0E-1	3,660.4
140	p-ジクロロベンゼン						1.5E+2	1.1E+5	111,923.3
141	ピラゾキシフェン					2.0E+1			20.0
142	ピラゾレート					6.2E+2			618.0
143	ジクロベニルまたはDBN					3.5E+2			348.8
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							2.2E+3	2,156.6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.5E+3						1.6E+0	8,490.7
146	ジチアノン					1.4E+3			1,364.0
147	イソプロチオラン					8.4E+2			844.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					8.3E+1			82.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.5E+3			1,491.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					6.0E+1			60.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.8E+3			1,800.0
155	マラソンまたはマラチオン					4.2E+2			420.0
156	ジメトエート					1.5E+2			145.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	4.2E-1						3.8E-3	0.4
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					6.5E+1			65.0
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					1.8E+2			175.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2.2E+0			1.5E+4			1.1E+3	16,365.1
167	トリクロロホンまたはDEP					6.0E+2	1.3E+1		616.6
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.6E+3			1,620.0
170	エスプロカルブ					4.6E+2			456.0

徳島県

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×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	
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	5.0E+2						8.7E+2	1,364.1
173	フェントエートまたはPAP					8.0E+2			800.0
174	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
175	水銀及びその化合物	1.7E-1						8.7E+1	87.1
176	有機スズ化合物	2.4E+0							2.4
177	スチレン	4.9E+1	1.7E+4	3.2E+0				1.1E+3	17,880.7
178	セレン及びその化合物							3.3E+2	326.5
179	ダイオキシン類							6.3E+2	631.4
180	ダゾメット					2.3E+4			22,932.0
181	チオ尿素	1.4E+0						1.3E+0	2.7
183	ピラクロホス					1.9E+2			186.0
184	シアノホスまたはCYAP					4.0E+1			40.0
185	ダイアジノン					9.2E+3	1.5E+1		9,213.1
188	クロルピリホス					6.1E+2			605.0
189	イソキサチオン					1.1E+2			114.5
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					2.9E+3	7.4E+2		3,681.5
193	フェンチオンまたはMPP					3.2E+3	2.1E+2		3,374.0
194	クロルピリホスメチル						7.4E+1		74.4
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					1.2E+3			1,190.0
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[3.3.1.13.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.1E+1						1.9E+2	204.8
199	クロロタロニルまたはTPN					1.6E+3			1,603.0
200	テトラクロロエチレン	2.4E+3						4.5E-2	2,390.6
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7.7E-1							0.8
204	チウラムまたはチラム	2.2E+1				1.9E+2			211.6
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.5E+1				1.2E+1		7.3E+0	54.3
211	トリクロロエチレン	1.9E+3						4.2E-2	1,866.6
214	クロロピクリン					2.2E+5			217,767.8
216	トリクロピル					4.4E+1			44.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							4.1E+3	4,120.8
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			1,331.7
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)							1.5E+2	145.5
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.8E+3	1.8E+4	1.1E+3				2.5E+3	25,785.2
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	7.4E+4	3.0E+5	3.8E+4				2.1E+4	431,181.5
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.0E+2		4.7E+2				1.0E+2	674.6
231	ニッケル	1.9E+2						9.8E+1	284.4
232	ニッケル化合物	3.8E+2						2.7E+2	651.7

徳島県

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×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	
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	2.3E+0						1.3E-1	2.4
242	ノニルフェノール	1.1E+1							11.3
243	バリウム及びその水溶性化合物	3.6E+0						1.0E+0	4.7
245	シメトリン					7.5E+0			7.5
246	オキシシン銅					8.4E+2			842.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	8.6E-1				2.6E+2			264.9
250	ポリカーバメート					5.0E+2		1.0E+3	1,514.0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	9.6E+1			3.3E+2				425.9
252	砒素及びその無機化合物	4.8E-3						4.0E+1	40.1
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	2.9E+2						2.3E+2	515.6
254	ヒドロキノン	8.7E+1						1.5E+1	102.3
257	ピテルタノール					5.0E+1			50.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.3E+0						1.2E+0	2.5
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	5.2E+1						3.9E-1	52.1
267	ペルメトリン					1.6E+2	1.4E+2		297.7
268	1,3-ブタジエン		2.0E+4					1.0E+3	21,482.2
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.5E+2		4.1E+2					557.9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.5E+2		4.3E+0				1.0E+0	358.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	7.1E-1							0.7
274	プロフェジン					4.5E+2			449.5
275	テブフェノジド					4.1E+1			40.8
276	ペノミル					3.3E+2			330.0
277	シハロホップブチル					2.1E+2			210.6
278	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
279	プロパルギットまたはBPPS					3.3E+2			330.0
280	ピリダベン					3.2E+2			320.0
281	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.8E+2						5.1E+4	51,607.6
284	プロピネブ					1.4E+2			140.0
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)					8.4E+3			8,435.5
289	酸化フェンブタズ					2.4E+2			239.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					6.0E+1			60.0
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	1.0E-1							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	1.6E-1						5.9E+1	59.2

徳島県

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×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	
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	8.8E-3	5.7E+3					2.3E+2	5,915.7
299	ベンゼン	1.0E+3	8.4E+4					1.3E+4	97,967.5
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	9.6E-4							0.0
301	メフェナセツ					6.8E+2			677.0
304	ほう素及びその化合物	1.3E+3						1.0E+5	105,606.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.3E+3			3.7E+5			1.9E+4	393,792.8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.3E+1			7.2E+2			4.1E+3	4,879.3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.4E+3			2.0E+3			1.6E+4	18,998.8
310	ホルムアルデヒド	4.7E+2	6.0E+4					2.1E+3	62,526.3
311	マンガン及びその化合物	2.9E+2						1.0E+2	390.6
312	無水フタル酸	3.5E-2						2.5E-4	0.0
313	無水マレイン酸	4.4E-2						5.4E-4	0.0
314	メタクリル酸	2.1E+1						8.1E+0	29.6
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						4.4E+1	61.0
322	フェリムゾン					3.2E+2			324.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.4E+3			1,380.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					6.0E+0			6.0
326	プロボキスルまたはPHC						3.4E+1		34.1
329	カルバリルまたはNAC					6.5E+2	8.5E+1		734.5
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.2E+2	2.1E+2		330.1
331	ハロスルフロンメチル					3.1E+1			30.6
332	アミトラズ					1.4E+2			140.0
333	カーバム								
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					1.0E+2			100.0
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)	2.1E+0							2.1
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					8.4E+1			83.5
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.7E+2						1.1E+2	278.8
350	ジクロルボスまたはDDVP					1.4E+3	1.1E+3		2,488.9
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	2.2E+5	7.6E+5	1.3E+5	6.3E+5	5.6E+5	6.5E+3	5.7E+5	2,873,808.8

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年