

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27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	1.2E+1				2.0E+1		3.5E+1	67.2
2	アクリルアミド	8.6E-1							0.9
3	アクリル酸エチル							1.0E+2	101.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.0E+1						1.9E+0	12.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.0E+2	101.6
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.1E-1							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	8.1E+0						6.8E-1	8.8
8	アクリル酸メチル							1.0E+2	101.6
9	アクリロニトリル							1.0E+2	102.5
10	アクロレイン		2.6E+3					4.1E+2	2,972.8
11	アジ化ナトリウム	2.8E-1							0.3
12	アセトアルデヒド		1.2E+4					2.3E+3	14,652.9
13	アセトニトリル	1.0E+2						1.1E+2	212.4
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	7.7E-2							0.1
20	2-アミノエタノール	3.2E+2			3.9E+4			1.5E+3	40,648.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.8E+2	2.2E+1		200.6
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					2.8E+0			2.8
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							2.6E+0	2.6
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	6.8E+2			1.4E+5			4.2E+3	146,171.0
31	アンチモン及びその化合物	4.2E+0						7.1E+0	11.2
33	石綿								
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							2.9E+3	2,884.0
37	ビスフェノールA	5.0E+0						4.3E-1	5.4
40	ピフェナゼート					8.0E+1			80.0
41	フルトラニル					2.4E+2			238.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					6.0E+0			6.0
48	EPN					2.3E+2			225.0
49	ペンディメタリン					1.0E+2			102.7
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					2.0E+2			200.0
53	エチルベンゼン	3.2E+4	2.9E+4	4.3E+4				6.3E+3	109,925.3
54	ホスチアゼート					9.5E+2			949.5
56	エチレンオキシド	7.9E+1						5.5E+1	133.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.1E+2		9.8E+1				8.9E+0	521.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.9E+0						4.0E-1	6.3
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	8.5E+0			3.1E+1			5.0E+1	90.1

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					1.8E+3			1,750.0
62	マンコゼブ					9.2E+3			9,178.0
63	ジクアトジプロミド					1.0E+3			1,015.0
64	エトフェンプロックス					2.8E+2	5.1E+1		334.4
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					1.5E+1			14.7
71	塩化第二鉄	5.1E-1							0.5
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	3.4E-2						8.2E+0	8.3
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.9E+4	1.1E+5	6.9E+4				4.0E+4	264,157.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.9E+0						1.2E+0	5.1
83	クメン	3.3E+2	5.0E+2					3.1E-1	821.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	5.1E+0						8.6E+0	13.7
86	クレゾール							1.8E+1	17.9
87	クロム及び3価クロム化合物	5.5E-1						8.9E+1	89.6
88	6価クロム化合物	7.3E-1		8.9E+1					89.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.7E+2			173.4
91	シアナジン					1.2E+1			11.5
92	トルフェンピラド					1.1E+2			105.0
93	メトラクロール					5.8E+2			581.4
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					5.3E+2			526.0
96	ジフェノコナゾール					4.3E+1			42.6
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					4.1E+2			413.6
101	アラクロール					7.2E+2			718.0
103	HCFC-142b							2.1E+3	2,123.7
104	HCFC-22							6.0E+4	60,436.5
108	メコプロップ					5.9E+1			59.0
113	シマジン					2.0E+0			2.0
114	インダノファン					5.6E+0			5.6
115	フェントラザミド					2.2E+2			222.5
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					3.8E+1	1.4E+1		52.5
118	マイクロブタニル					1.4E+1			14.0
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	8.0E+1						7.9E+2	865.2
126	CFC-115							9.4E+1	93.8

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	2.7E+2						4.2E+2	698.2
132	コバルト及びその化合物	1.8E+1						4.4E+1	61.9
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	5.0E+2						7.5E-3	503.7
134	酢酸ビニル	9.1E+0						1.1E+2	120.4
137	シアナミド					3.5E+0			3.5
138	ジクロシメット					6.0E+0			6.0
139	トラロメトリン					1.4E+0	4.5E+0		5.9
140	フェンプロバトリン					4.0E+1	7.7E+0		47.8
141	シモキサニル					3.0E+1			30.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.9E+1						1.3E+2	150.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					1.1E+2			105.0
148	カフェンストロール					1.1E+2			109.9
150	1,4-ジオキサソラン	1.6E+1							16.4
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					6.3E+2			631.5
153	テトラメトリン						1.7E+2		174.5
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.3E+1						2.2E-1	23.5
161	CFC-12							4.1E+3	4,080.2
162	プロピザミド					1.2E+2			122.0
164	HCFC-123							1.0E+3	1,004.1
168	イプロジオン					3.8E+2			380.0
169	ジウロン					3.8E+1			38.0
170	テトラコナゾール					1.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール					1.4E+1		2.4E+1	38.2
172	オキサジクロメホン					3.4E+2			335.6
174	リニューロン					9.3E+2			933.4
175	2,4-D					1.1E+2			113.0
176	HCFC-141b							5.3E+3	5,346.0
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					2.1E+5			205,090.0
181	ジクロロベンゼン	3.7E-1					6.2E+2	6.5E+4	65,927.2
182	ピラゾキシフェン					4.8E+1			48.0
183	ピラゾレート					1.3E+3			1,330.0
184	ジクロベニル					3.2E+2			319.7
185	HCFC-225							2.2E+3	2,177.5
186	塩化メチレン	8.1E+3						9.6E-1	8,116.1
187	ジチアノン					8.4E+2			840.0
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					4.2E+2			424.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.4E+2			138.0
196	メチダチオン					1.3E+3			1,336.0

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					2.6E+2			258.0
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					3.6E+1			36.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.5E+0						3.1E+1	34.1
209	ジプロモクロロメタン							2.2E+2	220.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					8.9E+2			892.7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.1E+2						6.2E+1	172.1
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					7.5E+1			75.0
218	ジメチルアミン	8.2E+0						1.0E+1	18.6
221	ベンフラカルブ					4.4E+2			440.0
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	5.4E+0			1.1E+4			8.8E+0	11,024.7
225	トリクロルホン					1.0E+2			100.0
227	パラコート					7.3E+2			725.0
229	チオファネートメチル					1.1E+3			1,060.2
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7.0E+3							7,006.3
233	フェントエート					1.6E+2			162.0
234	臭素	2.6E-2						4.0E-5	0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	4.4E-1						8.9E+1	89.2
239	有機スズ化合物	2.8E-1							0.3
240	スチレン	1.5E+3	8.4E+3	2.4E+0				1.1E+3	10,924.4
242	セレン及びその化合物							3.3E+2	333.5
243	ダイオキシン類							3.5E+2	347.4
244	ダゾメット					1.6E+4			16,435.3
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					9.3E+3	6.7E+0		9,292.7
249	クロルピリホス					7.3E+2			727.0
250	イソキサチオン					1.4E+2			136.0
251	フェニトロチオン					1.8E+3	3.4E+2		2,100.9
252	フェンチオン					3.6E+3	9.2E+1		3,687.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					3.4E+2			340.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							3.0E+0	3.0
257	デカノール					4.0E+2		3.3E-3	402.5
258	ヘキサメチレンテトラミン							3.2E+2	324.7
259	ジスルフィラム	2.9E+0							2.9
260	クロロタロニル					1.6E+3			1,648.0
261	フサライド					4.1E+2			405.0

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27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	1.2E+3						1.0E-1	1,205.6
266	テフルトリン					1.4E+2			138.5
267	チオジカルブ					5.0E+2			499.0
268	チウラム	5.4E+0				6.2E+2			625.4
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.0E-1				2.4E+1		1.8E+1	42.2
273	1-ドデカノール							1.5E+1	14.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5.3E+1			3.6E+4			8.9E+2	36,497.7
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	9.3E+1						8.5E+1	177.9
278	トリエチレンテトラミン	2.9E+0						3.9E+0	6.8
281	トリクロロエチレン	1.7E+3						1.6E-1	1,722.1
282	トリクロロ酢酸	1.3E+0						4.6E+0	5.9
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					2.4E+5			237,699.8
286	トリクロピル					9.1E+1			91.0
288	CFC-11							5.6E+3	5,568.5
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					1.7E+3			1,743.2
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	1.1E+4	8.7E+3					1.3E+3	21,027.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.7E+3	9.5E+3	1.1E+3				1.8E+3	17,054.3
298	トリレンジイソシアネート	1.9E+1						4.8E-3	19.3
299	トルイジン								
300	トルエン	7.1E+4	1.7E+5	4.3E+4				1.9E+4	303,194.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.4E+2						1.2E+3	1,875.7
304	鉛	3.6E-2							0.0
305	鉛化合物	5.9E+0		4.0E+2				1.3E+2	532.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.4E-3						3.5E-5	0.0
309	ニッケル化合物	7.8E-1						9.5E+1	96.0
316	ニトロベンゼン	3.9E-1							0.4
318	二硫化炭素	2.4E-2							0.0
321	バナジウム化合物	5.9E-2						2.0E+2	199.3
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシシン銅					8.4E+2			840.0
328	ジラム								
329	ポリカーバメート							5.9E+2	594.6
331	カズサホス					1.1E+2			108.0
332	砒素及びその無機化合物							4.1E+1	41.0
333	ヒドラジン	3.8E+1						1.8E+2	222.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								

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	
336	ヒドロキノン	1.8E+0						6.4E-1	2.4
341	ピペラジン								
342	ピリジン	5.4E-1							0.5
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							7.9E+1	78.9
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.0E+1						4.8E-2	30.0
350	ペルメトリン					5.1E+1	8.6E+1		137.7
351	1,3-ブタジエン		8.3E+3					8.9E+2	9,189.1
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.3E+0		3.0E+2				1.1E+1	318.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+1		4.4E+0				1.5E+0	20.4
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					2.7E+2			270.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					4.8E+2			480.0
361	シハ口ホップブチル					1.8E+2			176.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					3.2E+1			32.0
364	フェンピロキシメート					1.5E+1			15.0
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					1.5E+2			150.0
370	ピリダベン					1.6E+2			155.0
371	テブフェンピラド								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.6E+2						5.2E+4	52,792.5
376	ブタクロール					1.2E+2			123.0
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							1.3E+2	131.7
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					9.5E+1			95.3
384	1-ブロモプロパン	9.6E+2						2.6E-1	955.3
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					1.3E+4			12,737.4
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	5.5E+0			7.0E+2			1.6E+1	723.8
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	1.5E+0							1.5
392	n-ヘキサン	1.7E+4	2.9E+4					7.9E+3	53,820.9
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							6.0E+1	60.3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.1E+0							2.1
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		3.1E+3					3.0E+2	3,448.9
400	ベンゼン	8.8E+2	4.5E+4					1.3E+4	59,170.2
402	メフェナセツト					4.4E+2			441.4
405	ほう素化合物	8.5E+1					2.6E+0	1.1E+5	107,848.4

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	4.2E+3			3.1E+5			3.5E+3	321,316.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.4E+1			2.7E+2			2.9E+2	588.4
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	4.3E+1			4.9E+4			2.4E+3	51,660.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.2E+2			1.2E+3			2.5E+3	3,917.4
411	ホルムアルデヒド	6.4E+2	3.3E+4					1.9E+3	35,170.0
412	マンガン及びその化合物	8.7E-1						1.1E+2	106.3
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	2.8E+1						2.7E+0	30.4
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	3.1E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							2.8E+1	28.1
422	フェリムゾン					2.7E+2			267.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.2E+3			1,180.0
427	カルバリル					2.4E+2	8.0E+1		320.4
428	フェノブカルブ					6.6E+1	1.7E+2		235.3
429	ハロスルフロンメチル					6.0E+1			60.2
430	インドキサカルブ					2.5E+0			2.5
431	アゾキシストロピン					2.1E+3			2,128.1
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム								
434	オキサミル					8.2E+1			81.6
435	ピリミノバックメチル					4.0E+1			39.6
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.3E+1						4.3E+1	65.2
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					6.0E+0			6.0
443	メソミル					8.7E+2			872.0
444	トリフロキシストロピン					8.8E+0			8.8
445	クレソキシムメチル					6.4E+2			638.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.7E+1						4.2E-1	16.9
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					3.5E+1			35.4
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.8E-1						3.6E+0	4.4
453	モリブデン及びその化合物	3.5E+0						2.4E+1	27.4
455	モルホリン	2.6E+0						7.5E+0	10.1
456	りん化アルミニウム								
457	ジクロルボス						8.7E+2		868.3
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)							6.2E-1	0.6

**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	1.2E+1							12.0
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	2.1E+5	4.7E+5	1.6E+5	5.9E+5	5.3E+5	2.6E+3	4.3E+5	2,390,055.2

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。