

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28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	9.6E+0				1.6E+1		3.5E+1	61.1
2	アクリルアミド	6.2E-1						4.1E-2	0.7
3	アクリル酸エチル							1.2E+2	120.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+1						1.3E+0	11.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.2E+2	120.6
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	9.7E-2							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	6.1E+0						8.5E-1	6.9
8	アクリル酸メチル							1.2E+2	120.6
9	アクリロニトリル							9.2E+1	92.4
10	アクロレイン		2.8E+3					3.8E+2	3,218.1
11	アジ化ナトリウム	1.8E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	8.6E-4	1.5E+4					2.1E+3	17,056.9
13	アセトニトリル	9.6E+1						9.6E+1	191.6
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	5.3E-2						3.6E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	3.5E+2			4.0E+4			2.0E+3	42,312.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.4E+2	2.3E+1		158.7
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					1.4E+0			1.4
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							2.0E+0	2.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	7.9E+2			1.3E+5			4.2E+3	130,871.1
31	アンチモン及びその化合物	3.0E+0						1.3E+1	16.5
33	石綿								
36	イソブレン							2.6E+3	2,598.1
37	ビスフェノールA	4.6E+0						4.0E-1	5.0
40	ピフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル					3.0E+2			298.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					9.0E+0			9.0
48	EPN					4.5E+1			45.0
49	ペンディメタリン					9.5E+1			95.4
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					1.6E+2			160.0
53	エチルベンゼン	3.1E+4	3.2E+4	4.3E+4				5.5E+3	111,646.5
54	ホスチアゼート					8.4E+2			844.5
56	エチレンオキシド	6.6E+1						3.7E+1	103.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.7E+2						7.1E+0	381.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.8E+1						3.9E-1	18.4
59	エチレンジアミン	2.9E-2							0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	7.6E+0			3.1E+1			3.1E+1	69.4
61	マンネブ					1.4E+3			1,350.0
62	マンコゼブ					8.8E+3			8,797.0
63	ジクアトジプロミド					1.1E+3			1,134.0
64	エトフェンプロックス					2.2E+2	3.9E+1		258.6
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					1.3E+1			12.7
71	塩化第二鉄	3.4E-1							0.3
73	1-オクタノール	5.7E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	2.3E-2						7.3E+0	7.3
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.8E+4	1.2E+5	8.3E+4				3.8E+4	290,005.3
81	キノリン								

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28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	
82	銀及びその水溶性化合物	2.5E+0						1.7E+0	4.3
83	クメン	2.5E+2	5.2E+2					1.6E-1	772.2
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.9E+0						1.5E+0	5.4
86	クレゾール	6.3E-3						5.3E+1	53.1
87	クロム及び3価クロム化合物	4.9E-1						7.9E+1	79.9
88	6価クロム化合物	5.6E-1		8.3E+1					84.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.3E+2			128.4
91	シアナジン					5.5E+0			5.5
92	トルフェンピラド					1.2E+2			120.0
93	メトラクロール					2.5E+2			246.6
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					6.1E+2			606.5
96	ジフェノコナゾール					3.1E+1			31.3
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.6E+2			361.5
101	アラクロール					9.8E+2			976.0
103	HCFC-142b							2.1E+3	2,117.1
104	HCFC-22							4.9E+4	49,445.8
108	メソプロップ					1.2E+2			116.0
113	シマジン					2.0E+0			2.0
114	インダナファン					2.8E+0			2.8
115	フェントラザミド					1.4E+2			139.4
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	4.6E+0		42.8
118	マイクロブタニル					1.4E+1			14.0
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
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	5.2E+1						1.1E+3	1,131.7
126	CFC-115							2.3E+1	23.4
127	クロロホルム	2.2E+2						3.8E+2	599.1
132	コバルト及びその化合物	1.2E+1						4.7E+1	58.9
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテル アセテート	4.5E+2						3.8E-2	448.5
134	酢酸ビニル	4.8E+1						1.1E+2	154.5
137	シアナミド					1.0E+1			10.0
138	ジクロシメット					1.2E+1			12.0
139	トラロメトリン					1.4E+0	4.6E+0		6.0
140	フェンプロパトリン					3.0E+1	1.6E+0		31.6
141	シモキサニル					5.4E+1			54.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.6E+1						1.2E+2	134.9
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					3.5E+2			345.0
148	カフェンストロール					1.3E+2			132.4
150	1,4-ジオキサソラン	1.3E+1							13.0
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					4.8E+2			481.0
153	テトラメトリン						2.1E+2		205.8
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.4E+1						2.0E-1	23.8
161	CFC-12							3.8E+3	3,795.4
162	プロピザミド					1.4E+2			136.0
164	HCFC-123							9.3E+2	932.0
168	イプロジオン					3.5E+2			350.0
169	ジウロン					3.4E+1			34.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.4E+1		1.7E+1	31.3

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28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	
172	オキサジクロメホン					3.4E+2			335.5
174	リニユロン					3.4E+2			340.9
175	2,4-D					1.7E+2			165.3
176	HCFC-141b							5.3E+3	5,281.4
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					2.2E+5			215,075.0
181	ジクロロベンゼン	2.2E-1					5.8E+2	5.9E+4	59,437.5
182	ピラゾキシフェン					3.0E+1			30.0
183	ピラゾレート					1.2E+3			1,201.3
184	ジクロロベニル					3.5E+2			353.5
185	HCFC-225							2.7E+3	2,673.8
186	塩化メチレン	6.9E+3						4.7E+0	6,909.1
187	ジチアノン					6.3E+2			630.0
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					1.0E+2			100.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.4E+2			138.0
196	メチダチオン					1.2E+3			1,180.0
197	マラソン					3.5E+2			349.0
198	ジメトエート								
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					2.7E+1			27.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.7E+0						2.8E+1	30.1
209	ジプロモクロロメタン							3.9E+2	387.7
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					9.4E+2			935.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	8.2E+1						5.0E+1	132.2
217	チオシクラム					7.5E+1			75.0
218	ジメチルアミン	6.8E+0						1.1E+1	17.6
221	ペンフラカルブ					4.1E+2			411.0
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	6.0E+0			1.2E+4			9.5E+0	11,783.9
225	トリクロルホン					1.0E+2	6.8E+0		106.8
227	パラコート					8.1E+2			810.0
229	チオファネートメチル					7.7E+2			772.9
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8.2E+3							8,205.7
233	フェントエート					2.1E+2			206.0
234	臭素	1.9E-2						1.4E-4	0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	2.7E-1						7.9E+1	79.1
239	有機スズ化合物	3.0E-1							0.3
240	スチレン	1.4E+3	9.2E+3	1.2E+2				1.1E+3	11,841.2
242	セレン及びその化合物	6.1E-3						3.0E+2	296.1
243	ダイオキシン類							3.4E+2	341.0
244	ダゾメット					1.8E+4			18,283.0
245	チオ尿素	1.1E-4							0.0
248	ダイアジノン					6.7E+3	4.2E+0		6,678.2
249	クロルピリホス					5.5E+2			550.0
250	イソキサチオン					1.9E+2			189.0
251	フェントロチオン					1.7E+3	2.7E+2		2,011.4
252	フェンチオン					1.1E+3	9.2E+1		1,226.6
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					2.7E+2			272.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						2.3E+0		2.3
257	デカノール					3.7E+2		9.5E-3	374.4
258	ヘキサメチレントラミン	2.4E-4						3.1E+2	307.3

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28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	
259	ジスルフィラム	1.9E+0							1.9
260	クロロタロニル					1.7E+3			1,735.0
261	フサライド					4.2E+2			421.5
262	テトラクロロエチレン	1.0E+3						9.6E-1	1,010.3
266	テフルトリン					1.3E+2			125.5
267	チオジカルブ					6.1E+2			613.5
268	チウラム	3.6E+0				5.1E+2			513.6
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.4E-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	6.6E+1			3.5E+4			9.6E+2	36,066.5
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	7.4E+1						1.1E+2	185.6
278	トリエチレンテトラミン	2.0E+0						8.1E+0	10.1
281	トリクロロエチレン	1.0E+3						6.8E-1	1,040.4
282	トリクロロ酢酸	5.4E-1						4.6E+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					2.3E+5			234,326.8
286	トリクロロビル					1.3E+2			132.0
288	CFC-11							5.4E+3	5,423.3
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.0E+3			1,019.9
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	1.0E+4	1.4E+4					1.6E+3	25,932.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.2E+3	1.2E+4	8.0E+3				1.9E+3	25,852.0
298	トリレンジイソシアネート	1.5E+1							14.7
299	トルイジン								
300	トルエン	6.8E+4	2.1E+5	4.7E+4				2.0E+4	341,735.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.6E+2	1.3E+2					1.1E+3	1,875.8
304	鉛	2.7E-2							0.0
305	鉛化合物	4.6E+0		3.9E+2				1.2E+2	508.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.0E-3						1.3E-3	0.0
309	ニッケル化合物	6.3E-1						9.3E+1	93.6
316	ニトロベンゼン	2.6E-1							0.3
318	二硫化炭素	1.8E-1						4.6E-4	0.2
320	ノニルフェノール							1.1E-1	0.1
321	バナジウム化合物	4.1E-2						1.8E+2	178.7
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシシン銅					8.3E+2			825.0
328	ジラム								
329	ポリカーバメート							6.1E+2	605.2
331	カズサホス					9.9E+1			99.0
332	砒素及びその無機化合物	1.7E-6						3.6E+1	36.4
333	ヒドラジン	3.2E+1						1.0E+2	135.5
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								
336	ヒドロキノ	2.3E+0						1.1E+0	3.4
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.7E-1						3.1E-2	0.4
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							8.5E-2	0.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.9E+1						2.3E-2	28.7
350	ペルメトリン					5.2E+1	7.8E+1		130.2
351	1,3-ブタジエン		8.7E+3					8.7E+2	9,562.3
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.7E+0		3.5E+2				7.6E+0	359.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.9E+1						1.5E+0	30.9
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.3E+0							1.3
357	プロロフェジン					3.4E+2			340.0

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28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	
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					4.4E+2			440.0
361	シハロホップブチル					1.6E+2			155.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					4.0E+1			40.0
364	フェンピロキシメート					2.4E+1			24.0
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					2.1E+2			210.0
370	ピリダベン					1.3E+2			127.5
371	テブフェンピラド								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.5E+2						4.7E+4	46,911.8
376	ブタクロール					1.5E+2			154.5
377	フラン								
378	プロピネブ					2.1E+2			210.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.6E+2	158.5
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.1E+2			109.3
384	1-プロモプロパン	1.2E+3						3.9E-1	1,157.4
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル					8.2E+3			8,204.1
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	3.4E+0			5.7E+2			1.4E+1	585.5
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	1.1E+0							1.1
392	n-ヘキサン	1.7E+4	4.1E+4					8.1E+3	65,889.4
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							5.4E+1	53.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.8E+0							1.8
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	5.1E-4	3.4E+3					3.1E+2	3,742.9
400	ベンゼン	9.7E+2	5.7E+4					1.3E+4	70,955.1
402	メフェナセット					3.7E+2			368.6
403	ベンゾフェノン	1.1E-3							0.0
405	ほう素化合物	7.2E+1					6.2E+0	9.6E+4	95,720.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	4.4E+3			3.5E+5			3.7E+3	359,689.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	2.0E+1			3.0E+2			3.5E+2	667.5
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	2.3E+1			4.4E+4			3.0E+3	47,194.3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	8.1E+2			1.2E+3			2.5E+3	4,457.7
411	ホルムアルデヒド	5.3E+2	3.9E+4					1.8E+3	41,261.7
412	マンガン及びその化合物	6.0E-1						9.4E+1	94.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	2.3E+1						2.8E+1	51.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.3E-2						1.2E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.1E+2						4.3E+1	250.9
422	フェリムゾン					2.0E+2			197.0
424	メチル=イソチオシアネート					9.0E+2			900.0
427	カルバリル					2.0E+2	8.1E+1		275.6
428	フェノブカルブ					3.2E+1	1.7E+2		199.3
429	ハロスルフロンメチル					5.5E+1			55.2
430	インドキサカルブ					2.5E+0			2.5
431	アゾキシストロピン					1.9E+3			1,850.6
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム								

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28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	
434	オキサミル					3.9E+1			39.2
435	ピリミノバックメチル					4.2E+1			42.2
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	7.7E+0						4.8E+1	56.1
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	3.8E-1							0.4
442	メプロニル					6.0E+0			6.0
443	メソミル					3.4E+2			337.0
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					3.9E+2			388.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	1.2E+1						1.3E-1	12.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.8E+1			17.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.6E-1						2.0E+0	2.4
453	モリブデン及びその化合物	2.0E+0						2.1E+1	22.7
455	モルホリン	5.0E+0						5.2E+0	10.2
456	りん化アルミニウム								
457	ジクロルボス						9.7E+2		969.6
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							6.2E-1	0.6
460	りん酸トリトリル	9.0E+0							9.0
461	りん酸トリフェニル								
合 計		2.1E+5	5.6E+5	1.8E+5	6.1E+5	5.2E+5	2.5E+3	3.9E+5	2,482,696.1

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。