

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	4.4E+0				4.0E+0		8.0E+1	88.0
2	アクリルアミド	4.3E-1						2.8E-2	0.5
3	アクリル酸エチル	1.1E+0						1.2E+2	125.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.8E+0						1.9E-2	8.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.2E+2	124.7
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	8.2E-2						2.1E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.4E+1						2.4E-2	13.8
8	アクリル酸メチル	1.1E-2						1.2E+2	124.8
9	アクリロニトリル	2.0E-2						5.3E+1	53.3
10	アクロレイン		2.0E+3					2.1E+2	2,214.3
11	アジ化ナトリウム	6.3E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	2.4E-3	1.0E+4					1.2E+3	11,126.2
13	アセトニトリル	5.3E+1						1.7E+1	69.6
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.4E-4						2.4E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.8E-2						4.5E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	9.1E+1			4.9E+4			2.4E+3	51,085.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					8.7E+1	1.6E+1		103.0
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								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	1.0E+2			8.1E+4			3.1E+3	84,180.1
31	アンチモン及びその化合物	5.7E+0						3.0E+1	35.3
33	石綿								

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」（令和2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	農業用以 外殺虫剤	その他	
34	IPDI	3.8E-1							0.4
36	イソブレン							1.5E+3	1,496.7
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.9E-1	0.2
40	ビフェナゼート					2.0E+1			20.0
41	フルトラニル					1.2E+2			122.0
42	2-イミダゾリジンチオン	3.2E-1							0.3
44	インジウム及びその化合物	1.6E-4						7.0E-3	0.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					3.0E+0			3.0
49	ペンディメタリン					6.6E+1			65.8
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.6E+1						7.5E-2	15.6
52	アラニカルブ					2.0E+2			200.0
53	エチルベンゼン	2.7E+4	2.7E+4	2.2E+4				3.4E+3	79,582.2
54	ホスチオゼート					4.7E+2			468.0
56	エチレンオキシド	2.9E+2						3.4E+1	326.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.5E+2						5.1E+0	354.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.1E+1						7.8E-2	20.7
59	エチレンジアミン	1.4E-2						3.5E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	3.6E+0			2.5E+1			2.3E+1	51.6
61	マンネブ					4.5E+2			450.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					7.3E+3			7,333.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					4.5E+2			448.0
64	エトフェンプロックス					1.1E+2	4.2E+1		149.2
65	エピクロロヒドリン	3.2E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン	2.0E-2							0.0
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					3.7E+0			3.7

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
71	塩化第二鉄	2.2E-1							0.2
73	1-オクタノール	6.3E-2						2.8E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	5.7E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	1.0E-2						1.3E+1	12.9
76	ε-カプロラクタム	9.0E-2						7.6E-2	0.2
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.9E+4	1.0E+5	4.5E+4				3.0E+4	215,637.3
81	キノリン	3.8E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	9.1E+0						2.9E+0	12.0
83	クメン	2.5E+2	4.8E+2					2.1E-1	732.1
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	9.4E+0						4.5E-2	9.4
86	クレゾール	3.2E-3						5.8E+1	58.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.1E+0						1.0E+2	102.2
88	6価クロム化合物	5.7E-1							0.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.0E+2			100.6
91	シアナジン					2.5E+0			2.5
92	トルフェンピラド					6.0E+1			60.0
93	メトラクロール					3.0E+2			303.9
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							2.8E-1	0.3
95	フルアジナム					4.1E+2			412.5
96	ジフェノコナゾール					1.0E+1			10.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					9.6E+1			95.5
101	アラクロール					5.0E+2			503.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							2.1E+3	2,099.6
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.1E+4	11,085.4

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
108	メコプロップ					5.0E+1			50.0
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン					9.9E+0			9.9
115	フェントラザミド					4.1E+1			41.1
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					1.8E+1	1.3E+0		19.5
118	ミクロブタニル					2.0E+0			2.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.0E+2						5.5E+2	649.6
127	クロロホルム	8.8E+1						9.4E+2	1,030.5
132	コバルト及びその化合物	1.6E+1						6.5E+1	81.5
133	酢酸2-エトキシエチル	3.4E+2						2.4E-3	341.4
134	酢酸ビニル	1.3E+2						1.1E+2	240.0
137	シアナミド					1.1E+1			11.0
138	ジクロシメット					3.0E+0			3.0
139	トラロメリン						3.5E+0		3.5
140	フェンプロバトリン					5.0E+1	1.2E+0		51.3
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。)	1.2E+1						6.8E+1	80.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					5.0E+1			50.0
148	カフェンストロール					2.6E+1			25.5
149	四塩化炭素	6.2E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	1.3E+1						3.0E+0	15.7
151	1,3-ジオキソラン								

**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」（令和2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	農業用以 外殺虫剤	その他	
152	カルタップ					1.1E+2			107.0
153	テトラメリン						2.2E+2		222.6
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7.2E-1						6.6E+0	7.3
157	1,2-ジクロロエタン	1.8E+1						2.5E-1	17.9
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							3.1E+3	3,141.6
162	プロピザミド					5.0E+1			50.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							4.6E+2	460.7
168	イプロジオン					9.0E+1			90.0
169	ジウロン	4.0E-1				6.0E+0			6.4
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		1.7E+1	30.8
172	オキサジクロメホン					7.1E+1			71.3
174	リニュロン					7.4E+2			739.5
175	2,4-D (2,4-PA)					1.0E+2			100.4
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							5.7E+3	5,675.9
178	1,2-ジクロロプロパン							3.3E+0	3.3
179	D-D					2.3E+5			227,907.0
181	ジクロロベンゼン	2.5E-1					4.8E+2	5.0E+4	50,698.5
182	ピラゾキシフェン					1.2E+1			12.0
183	ピラゾレート					7.4E+2			743.3
184	ジクロベニル (DBN)					2.9E+2			290.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.3E+1	12.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	8.6E+3						6.8E+0	8,613.8
187	ジチアノン					5.0E+2			504.0
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	2.0E-3							0.0
191	イソプロチオラン					8.8E+1			88.0

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」（令和2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	農業用以 外殺虫剤	その他	
195	プロチオホス					9.9E+1			99.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)					1.8E+2			183.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	1.8E-1							0.2
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					9.0E+0			9.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.2E+0						1.4E+1	15.2
209	ジブロモクロロメタン							2.2E+3	2,201.9
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					7.0E+2			705.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.5E+1						7.2E+0	51.8
216	N,N-ジメチルアニリン	3.3E-3							0.0
217	チオシクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	6.5E-1						1.9E-3	0.7
221	ベンフラカルブ					2.7E+2			271.0
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	8.3E-1			1.4E+4			1.9E+1	13,718.0
225	トリクロロホン (DEP)					5.0E+1	8.3E+0		58.3
227	パラコートジクロリド (パラコート)					3.2E+2			320.0
229	チオファネートメチル					5.6E+2			559.1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.2E+3							6,187.4
233	フェントエート (PAP)					1.0E+2			104.0
234	臭素	4.4E-2						5.5E-4	0.0
235	臭素酸の水溶性塩	1.1E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	4.2E-1						9.2E+1	92.2

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
239	有機スズ化合物	5.5E-1							0.6
240	スチレン	7.9E+2	6.9E+3	3.5E+1				2.9E+2	7,985.1
242	セレン及びその化合物	2.8E-3						3.1E+2	306.9
243	ダイオキシン類							2.9E+2	285.1
244	ダゾメット					2.7E+4			26,827.0
245	チオ尿素	1.1E-4						3.9E-4	0.0
248	ダイアジノン					7.4E+3	8.9E-1		7,350.9
249	クロルピリホス					4.5E+2			451.0
250	イソキサチオン					1.5E+2			146.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.1E+3	2.2E+2		1,296.2
252	フェンチオン (MPP)						8.6E+1		85.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.6E-1							0.2
256	デカン酸						1.8E+0		1.8
257	デシラルコール					2.8E+2		5.2E-4	280.8
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.9E-1						1.3E+2	130.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.2E+0							1.2
260	クロロタロニル (TPN)					4.3E+2			426.0
261	フサライド					2.4E+2			244.0
262	テトラクロロエチレン	7.0E+2						5.4E+0	703.0
266	テフルトリン					1.1E+2			108.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.2E+0				3.4E+2			341.2
270	テレフタル酸	3.0E-4						6.5E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6E+0				2.4E+1		2.0E+1	45.8
273	1-ドデカノール	9.1E-1						3.7E+0	4.6

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」（令和2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	農業用以 外殺虫剤	その他	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.9E+1			2.4E+4			8.9E+2	25,365.2
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.2E+0						3.9E+0	5.1
277	トリエチルアミン	3.7E+1						2.6E+1	63.4
278	トリエチレンテトラミン	1.9E+0						6.9E+0	8.8
281	トリクロロエチレン	8.4E+2						5.8E+0	841.8
282	トリクロロ酢酸	6.7E-1						1.5E+0	2.2
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			228,993.0
286	トリクロピル					1.3E+2			132.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							5.5E+3	5,462.7
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.1E+3			1,091.7
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7.0E+3	1.2E+4					6.9E+2	19,993.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.8E+3	8.9E+3	5.3E+3				5.4E+2	17,541.6
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+0							1.4
299	トルイジン	1.1E-2						2.3E-3	0.0
300	トルエン	6.4E+4	1.7E+5	2.9E+4				7.7E+3	274,260.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	5.7E+2	1.3E+2					6.6E+2	1,362.2
304	鉛	1.5E-2							0.0
305	鉛化合物	2.6E+0						1.3E+2	128.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.5E-2							0.0
308	ニッケル	4.7E-4						1.3E+0	1.3
309	ニッケル化合物	7.2E-1						9.5E+1	95.3
310	ニトリロ三酢酸								

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	2.0E-1							0.2
317	ニトロメタン	4.5E-2							0.0
318	二硫化炭素	2.6E-1						1.2E-2	0.3
320	ノニルフェノール	9.0E-3						1.1E-1	0.1
321	バナジウム化合物	3.8E-2						1.8E+2	179.7
322	Clディスプレイブルー 79:1	2.6E+0						2.0E+0	4.6
323	シメトリン								
325	オキシシン銅					7.5E+2			750.0
328	ジラム	2.2E-1						1.3E+0	1.5
329	ポリカーバメート							3.7E+2	366.8
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1.2E+0						3.1E-1	1.5
331	カズサホス					2.7E+1			27.0
332	砒素及びその無機化合物	9.0E-6						4.0E+1	39.9
333	ヒドラジン	1.4E+0							1.4
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	1.3E+0						1.1E+0	2.5
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.3E-1						1.7E-1	0.5
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							8.0E+1	80.0
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.4E+1						4.3E+0	18.7
350	ペルメトリン					6.1E+1	9.3E+1		153.9
351	1,3-ブタジエン		6.9E+3					3.5E+2	7,265.8
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.5E+0		2.9E+2				7.6E+0	300.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.3E+1						1.4E+0	54.6

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」(令和2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	農業用以 外殺虫剤	その他	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.4E+0							2.4
357	ブプロフェジン					2.7E+2			270.0
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					2.1E+2			205.0
361	シハロホップブチル					4.2E+1			42.0
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					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	6.9E-2						1.8E-2	0.1
369	プロパルギット (BPPS)					1.2E+2			120.0
370	ピリダベン					7.5E+0			7.5
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4.2E+0							4.2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.3E+2						4.9E+4	49,433.6
376	ブタクロール					2.0E+2			197.5
378	プロピネブ					1.4E+2			140.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							9.8E+2	982.5
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					1.3E+2			133.8
384	1-プロモプロパン	1.1E+3							1,090.3
386	ブロモメタン					6.5E+3			6,517.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1.6E+0			4.0E+2			2.0E+1	419.8
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	2.3E-1							0.2
392	n-ヘキサン	1.4E+4	3.1E+4					2.4E+3	47,666.5

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							5.5E+1	55.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.3E+0							1.3
398	ベンジル=クロリド	3.7E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.8E-3	2.6E+3					8.7E+1	2,735.6
400	ベンゼン	8.4E+2	3.9E+4					3.6E+3	43,246.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.4E-5							0.0
402	メフェナセット					2.7E+2			272.3
403	ベンゾフェノン	1.4E-3						7.1E-4	0.0
405	ほう素化合物	1.1E+2					2.4E+1	9.8E+4	98,260.5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)	2.4E+2			2.7E+5			2.3E+3	275,759.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.9E+1			4.2E+2			2.7E+2	711.1
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	5.4E+0			5.0E+4			3.0E+3	53,352.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.2E+2			8.9E+2			1.7E+3	2,825.1
411	ホルムアルデヒド	8.9E+3	2.7E+4					4.3E+3	39,756.0
412	マンガン及びその化合物	1.2E+0						9.8E+1	99.6
413	無水フタル酸	8.0E-1						7.4E-4	0.8
414	無水マレイン酸	4.3E-3						1.6E-6	0.0
415	メタクリル酸	2.5E+1						4.1E-1	25.6
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	1.1E-2						4.5E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.6E+2						5.9E+1	321.8
422	フェリムゾン					1.5E+2			149.0
423	メチルアミン	1.6E-4						2.5E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					9.0E+2			900.0
427	カルバリル(NAC)					1.7E+2	8.9E+1		258.6
428	フェノブカルブ(BPMC)					4.0E+0	1.3E+2		131.1

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
429	ハロスルフロンメチル					1.8E+0			1.8
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロピン					1.8E+3			1,830.1
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル					1.1E+1			11.2
435	ピリミノバックメチル					4.0E-1			0.4
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.7E+0						3.8E+1	41.6
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	4.7E-2						1.7E-1	0.2
442	メプロニル								
443	メソミル					2.1E+2			210.0
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					1.0E+2			100.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.5E+1						1.4E-2	15.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					5.7E+0			5.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.3E+0							2.3
453	モリブデン及びその化合物	1.1E+0						1.6E+1	17.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.3E-2							0.0
455	モルホリン	7.9E+0						2.0E+1	27.7
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						8.5E+2		847.3
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							3.2E-1	0.3
460	りん酸トリトリル	3.5E-1							0.4
461	りん酸トリフェニル	1.5E+0						1.7E+0	3.2

**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」（令和2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	農業用以 外殺虫剤	その他	
462	りん酸トリ-n-ブチル	7.1E-5							0.0
合 計		1.9E+5	4.5E+5	1.0E+5	4.9E+5	5.2E+5	2.3E+3	3.0E+5	2,059,629.7

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。