

香川県

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×10ⁿ、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				3.5E+1		1.9E+2	226.9
2	アクリルアミド	5.4E-1						4.2E-2	0.6
3	アクリル酸エチル	2.5E+0						1.6E+2	159.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.8E+0						2.7E-2	9.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.6E+2	156.5
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	9.2E-2						3.1E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	2.0E+1						4.6E-2	19.9
8	アクリル酸メチル	1.5E-2						1.6E+2	156.5
9	アクリロニトリル	2.9E-2						7.1E+1	71.5
10	アクロレイン		2.4E+3					2.6E+2	2,623.7
11	アジ化ナトリウム	7.0E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	3.0E-3	1.3E+4					1.5E+3	14,937.5
13	アセトニトリル	7.0E+1						1.1E+2	175.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.8E-4						3.4E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.5E-2						7.5E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.2E+2			4.4E+4			9.1E+3	53,435.6
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.9E+2	8.2E+0		498.2
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					5.0E+1			50.0
27	メタミトロン								
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							4.0E+0	4.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	1.3E+2			6.8E+4			8.1E+3	75,858.1
31	アンチモン及びその化合物	9.8E+0						5.6E+1	66.1
33	石綿								

香川県

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×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	
34	IPDI	4.9E-1							0.5
36	イソブレン							2.0E+3	2,008.3
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							5.3E-1	0.5
40	ビフェナゼート					8.0E+1			80.0
41	フルトラニル					7.0E+0			7.0
42	2-イミダゾリジンチオン	2.9E-1							0.3
44	インジウム及びその化合物	1.9E-4						1.2E-2	0.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					1.0E+2			103.0
49	ペンディメタリン					3.7E+2			369.1
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	3.4E+1						2.1E-1	34.3
52	アラニカルブ					1.6E+2			160.0
53	エチルベンゼン	3.4E+4	3.5E+4	3.8E+4				5.7E+3	112,170.7
54	ホスチオゼート					7.5E+1			75.0
56	エチレンオキシド	3.4E+2						5.0E+1	391.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.0E+2						2.6E+0	502.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.7E+1						9.4E-2	27.1
59	エチレンジアミン	1.7E-2						5.8E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	3.3E+0			2.2E+1			5.4E+1	79.4
61	マンネブ					2.7E+3			2,675.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.2E+4			12,326.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.1E+3			1,148.0
64	エトフェンプロックス					1.8E+2	3.7E+1		219.3
65	エピクロロヒドリン	5.4E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	2.6E-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					1.6E+1			16.1

香川県

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×10ⁿ、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	2.6E-1							0.3
73	1-オクタノール	8.9E-2						4.7E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	5.2E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	1.4E-2						9.6E+0	9.6
76	ε-カプロラクタム	1.1E-1						1.4E-1	0.2
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.6E+4	1.3E+5	8.0E+4				4.5E+4	300,988.2
81	キノリン	5.4E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.4E+1						9.9E+0	23.7
83	クメン	5.1E+2	6.1E+2					5.2E-1	1,120.2
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.1E+1						7.0E-2	11.4
86	クレゾール	4.7E-3						6.4E+1	63.9
87	クロム及び3価クロム化合物	2.1E+0						2.8E+1	30.3
88	6価クロム化合物	8.8E-1							0.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド					9.0E+1			90.0
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							5.1E-1	0.5
95	フルアジナム					2.8E+2			277.0
96	ジフェノコナゾール					1.0E+1			10.2
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.5E+2			145.0
101	アラクロール					3.0E+2			301.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							2.8E+3	2,798.7
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.4E+4	13,599.5

香川県

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×10ⁿ、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					1.1E+2			110.5
113	シマジン (CAT)					1.0E+2			101.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					1.3E+2			130.0
116	ヘキシチアゾクス					4.0E+1			40.0
117	テブコナゾール					1.7E+2	6.3E-1		173.4
118	ミクロブタニル					6.0E+0			6.0
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	8.2E+1						3.6E+2	439.3
127	クロロホルム	1.3E+2						7.1E+2	837.5
132	コバルト及びその化合物	1.5E+1						9.5E+1	109.7
133	酢酸2-エトキシエチル	4.5E+2						3.9E-3	446.7
134	酢酸ビニル	2.5E+2						1.2E+2	368.5
137	シアナミド					3.2E+1			32.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					2.8E+0	3.9E+0		6.7
140	フェンプロバトリン						1.6E+0		1.6
141	シモキサニル					7.2E+1			72.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	1.4E+1						9.2E+1	105.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール					8.5E+2			848.8
149	四塩化炭素	8.6E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	1.4E+1						8.2E+0	21.8
151	1,3-ジオキソラン								

香川県

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×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	
152	カルタップ					1.3E+3			1,343.5
153	テトラメリン						2.9E+2		287.5
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	5.2E-1						7.2E+0	7.8
157	1,2-ジクロロエタン	2.0E+1						3.6E-1	20.3
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							4.1E+3	4,103.2
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							6.7E+2	667.0
168	イプロジオン					4.8E+2			480.0
169	ジウロン	3.3E-1				1.3E+2			130.3
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.4E+1		8.3E+0	22.6
172	オキサジクロメホン					5.9E+1			59.2
174	リニュロン					5.7E+1			56.5
175	2,4-D (2,4-PA)					1.5E+2			151.3
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							7.5E+3	7,518.4
178	1,2-ジクロロプロパン							9.1E+0	9.1
179	D-D					1.9E+4			19,069.5
181	ジクロロベンゼン	3.6E-1					5.1E+2	6.7E+4	67,047.8
182	ピラゾキシフェン					2.0E+1			20.0
183	ピラゾレート					2.7E+3			2,684.0
184	ジクロベニル (DBN)					1.4E+2			136.9
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							2.6E+1	25.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.2E+4						1.2E+1	12,109.4
187	ジチアノン					1.3E+2			126.0
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	2.8E-3							0.0
191	イソプロチオラン					8.4E+1			84.0

香川県

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×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	
195	プロチオホス					3.9E+2			386.0
196	メチダチオン (DMTP)					1.2E+3			1,220.0
197	マラソン (マラチオン)					2.0E+2			200.0
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	1.7E-1							0.2
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.3E+0						4.5E+1	46.6
209	ジブロモクロロメタン							1.1E+2	110.4
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.2E+3			1,185.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.1E+1						7.3E+0	58.4
216	N,N-ジメチルアニリン	4.6E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	7.4E-1						2.7E-3	0.7
221	ベンフラカルブ					1.5E+2			151.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	7.8E-1			1.1E+4			7.4E+1	11,503.1
225	トリクロロホン (DEP)					1.5E+2	6.8E+0		156.8
227	パラコートジクロリド (パラコート)					8.2E+2			820.0
229	チオファネートメチル					7.2E+3			7,159.6
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7.0E+3							7,010.1
233	フェントエート (PAP)					2.5E+2			250.0
234	臭素	6.3E-2						9.4E-4	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.2E-4							0.0
236	アイオキシニル					6.3E+2			630.0
237	水銀及びその化合物	5.8E-1						1.2E+1	12.9

香川県

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×10ⁿ、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	1.2E+0							1.2
240	スチレン	1.1E+3	8.7E+3	6.4E+1				1.1E+2	9,961.8
242	セレン及びその化合物	3.6E-3						8.3E-4	0.0
243	ダイオキシン類							5.9E+2	593.7
244	ダゾメット					9.6E+3			9,553.5
245	チオ尿素	1.2E-4						6.2E-4	0.0
248	ダイアジノン					8.6E+2	7.2E-1		862.7
249	クロルピリホス					1.6E+2			164.0
250	イソキサチオン					1.6E+2			162.0
251	フェニトロチオン (MEP)					4.3E+3	1.8E+2		4,526.2
252	フェンチオン (MPP)						7.2E+1		72.3
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	1.9E-1							0.2
256	デカン酸						9.1E-1		0.9
257	デシラルコール					1.8E+2		6.8E-4	179.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.4E-1						2.3E+2	229.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.1E+0							1.1
260	クロロタロニル (TPN)					3.5E+3			3,514.0
261	フサライド					1.6E+2			155.0
262	テトラクロロエチレン	9.1E+2						1.3E+1	918.4
266	テフルトリン					2.0E+1			19.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	9.1E-1				4.8E+2			480.9
270	テレフタル酸	3.2E-4						9.1E-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。)	2.0E+0				8.4E+1		2.7E+1	112.5
273	1-ドデカノール	1.0E+0						4.0E-5	1.0

香川県

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×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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4.7E+1			2.0E+4			2.7E+3	23,124.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	8.5E-1						4.1E+0	4.9
277	トリエチルアミン	8.1E+1						7.4E+1	154.5
278	トリエチレンテトラミン	1.7E+0						9.0E+0	10.7
281	トリクロロエチレン	1.4E+3						1.6E+1	1,434.5
282	トリクロロ酢酸	7.4E-1						2.5E+0	3.3
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					9.0E+3			8,979.0
286	トリクロピル								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							7.2E+3	7,186.2
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					1.7E+3			1,652.7
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	9.2E+3	1.5E+4					8.5E+2	25,493.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.8E+3	1.1E+4	1.3E+4				2.5E+2	27,609.1
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+0							1.4
299	トルイジン	1.5E-2						3.9E-3	0.0
300	トルエン	7.4E+4	2.2E+5	5.3E+4				5.6E+3	350,698.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.7E+2	1.7E+2					8.8E+2	1,917.1
304	鉛	2.1E-2							0.0
305	鉛化合物	3.2E+0						4.6E+1	48.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.3E-2							0.1
308	ニッケル	6.4E-4						4.4E-4	0.0
309	ニッケル化合物	8.0E-1						2.8E+2	284.1
310	ニトリロ三酢酸								

香川県

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×10ⁿ、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	
316	ニトロベンゼン	2.5E-1							0.2
317	ニトロメタン	5.5E-2							0.1
318	二硫化炭素	3.5E-1						2.0E-2	0.4
320	ノニルフェノール	1.0E-2						5.7E-2	0.1
321	バナジウム化合物	4.1E-2						1.8E+1	18.2
322	Clディスプレイブルー 79:1	3.0E+0						3.6E+0	6.6
323	シメトリン								
325	オキシシン銅					1.3E+3			1,255.0
328	ジラム	1.7E-1						1.4E+0	1.6
329	ポリカーバメート							2.3E+2	226.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1.0E+0						3.5E-1	1.4
331	カズサホス					3.0E+0			3.0
332	砒素及びその無機化合物	1.2E-5						3.2E+0	3.2
333	ヒドラジン	1.3E+0							1.3
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								
336	ヒドロキノ	1.1E+0						1.5E+0	2.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.5E-1						2.9E-1	0.7
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							4.0E+1	40.0
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.2E+1						8.9E+0	30.6
350	ペルメトリン					1.0E+2	7.9E+1		180.4
351	1,3-ブタジエン		9.9E+3					3.4E+2	10,243.5
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6.4E+0		2.3E+2					231.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.1E+1						4.9E+0	96.2

香川県

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×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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.8E+0							2.8
357	ブプロフェジン					7.0E+1			70.0
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					8.9E+2			890.0
361	シハロホップブチル					2.8E+2			279.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.9E+2			288.0
364	フェンピロキシメート					1.4E+1			14.0
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	1.5E-1						5.1E-2	0.2
369	プロパルギット (BPPS)					6.0E+1			60.0
370	ピリダベン					1.2E+2			122.5
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3.0E+0							3.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7.1E+2						9.2E+2	1,630.2
376	ブタクロール					5.3E+2			534.5
378	プロピネブ					2.8E+2			280.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							2.3E+2	234.1
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					6.1E+2			609.5
384	1-プロモプロパン	1.8E+3							1,807.3
386	ブロモメタン					3.0E+2			296.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1.8E+0			3.5E+2			7.5E+1	425.8
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	5.3E-1							0.5
392	n-ヘキサン	2.2E+4	3.8E+4					1.4E+3	61,484.6

香川県

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×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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
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	5.3E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.1E-3	3.3E+3					3.8E+1	3,320.2
400	ベンゼン	1.5E+3	4.9E+4					1.5E+3	52,073.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.8E-5							0.0
402	メフェナセット					5.8E+1			58.0
403	ベンゾフェノン	2.4E-3						1.6E-3	0.0
405	ほう素化合物	1.0E+2					3.1E+1	1.3E+2	264.6
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)	3.2E+2			2.3E+5			5.5E+3	237,832.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.3E+1			4.0E+2			3.5E+2	773.7
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	6.9E+0			4.3E+4			1.0E+4	53,125.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.2E+2			8.3E+2			1.0E+3	2,148.4
411	ホルムアルデヒド	7.3E+3	3.7E+4					4.7E+3	48,641.1
412	マンガン及びその化合物	1.0E+0						7.2E+0	8.2
413	無水フタル酸	1.8E+0						8.4E-4	1.8
414	無水マレイン酸	5.8E-3						2.6E-6	0.0
415	メタクリル酸	1.9E+1						4.1E-1	19.2
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	1.3E-2						6.4E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.9E+2						8.3E+1	371.8
422	フェリムゾン					2.2E+2			215.0
423	メチルアミン	2.0E-4						4.2E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					6.2E+2			620.0
427	カルバリル(NAC)					2.0E+2	1.2E+2		311.2
428	フェノブカルブ(BPMC)					1.1E+2	1.1E+2		218.1

香川県

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×10ⁿ、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					3.6E+0			3.6
430	インドキサカルブ					2.0E+1			20.0
431	アゾキシストロビン					3.6E+2			359.1
432	アミトラズ					6.0E+1			60.0
433	カーバム					1.0E+2			100.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					4.8E+0			4.8
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	4.2E+0						5.4E+1	57.7
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	4.4E-2						2.4E-1	0.3
442	メプロニル								
443	メソミル					6.6E+2			659.0
444	トリフロキシストロビン					3.5E+1			35.2
445	クレソキシムメチル					8.4E+2			838.4
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	15.1
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.2E+1			12.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.1E+0							2.1
453	モリブデン及びその化合物	1.3E+0						5.8E+1	59.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.0E-2							0.0
455	モルホリン	8.3E+0						3.2E+1	40.3
456	リン化アルミニウム					2.8E+2			276.0
457	ジクロルボス (DDVP)						7.1E+2		714.4
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.6E-1	0.2
460	りん酸トリトリル	6.1E-1							0.6
461	りん酸トリフェニル	1.8E+0						3.1E+0	5.0

香川県

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×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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	8.3E-5							0.0
合 計		2.3E+5	5.7E+5	1.8E+5	4.2E+5	9.5E+4	2.2E+3	2.1E+5	1,716,041.1

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。