

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」(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	1.3E+1				6.9E+1		5.0E+0	86.8
2	アクリルアミド	9.4E-1							0.9
3	アクリル酸エチル							1.5E+2	146.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+1						2.1E+0	12.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.5E+2	146.0
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	8.7E+0						7.6E-1	9.5
8	アクリル酸メチル							1.5E+2	146.0
9	アクリロニトリル							1.3E+2	134.3
10	アクロレイン		3.1E+3					4.7E+2	3,597.5
11	アジ化ナトリウム	2.8E-1							0.3
12	アセトアルデヒド		1.7E+4					2.6E+3	19,720.1
13	アセトニトリル	1.2E+2						1.3E+2	250.1
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	8.8E-2							0.1
20	2-アミノエタノール	4.2E+2			3.6E+4			5.3E+3	41,310.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					5.1E+2	1.3E+1		527.1
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							4.5E+0	4.5
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	9.5E+2			1.2E+5			1.1E+4	131,684.5
31	アンチモン及びその化合物	6.5E+0						1.2E+1	18.9
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							3.8E+3	3,778.1
37	ビスフェノールA	5.0E+0						7.2E-1	5.7
40	ピフェナゼート					1.0E+2			100.0
41	フルトラニル					9.0E+0			9.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					6.2E+1			62.0
48	EPN					2.3E+2			225.0
49	ペンディメタリン					6.6E+2			656.2
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	3.8E+4	3.7E+4	7.1E+4				4.9E+3	151,065.2
54	ホスチアゼート					2.1E+1			21.0
56	エチレンオキシド	9.5E+1						7.1E+1	165.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.0E+2		2.6E+2				5.3E+0	766.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.3E+0						1.0E-1	6.4
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	7.9E+0			2.9E+1			6.8E+1	105.0

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」(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	
61	マンネブ					5.3E+3			5,275.0
62	マンコゼブ					9.9E+3			9,907.0
63	ジクアトジプロミド					1.2E+3			1,234.9
64	エトフェンプロックス					3.5E+2	4.1E+1		389.0
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					1.6E+1			15.7
71	塩化第二鉄	5.2E-1							0.5
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	4.0E-2							0.0
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.9E+4	1.3E+5	1.1E+5				5.2E+4	353,552.3
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	4.5E+0						4.6E+0	9.0
83	クメン	6.0E+2	6.2E+2					6.5E+0	1,231.4
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	6.3E+0						1.2E+1	18.6
86	クレゾール							2.4E+1	23.6
87	クロム及び3価クロム化合物	6.6E-1						4.3E-1	1.1
88	6価クロム化合物	1.3E+0		8.2E+1					83.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.5E+1			45.0
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	塩化ビニル								
95	フルアジナム					2.5E+2			247.5
96	ジフェノコナゾール					1.0E+1			10.1
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.0E+2			199.6
101	アラクロール					2.2E+2			215.0
103	HCFC-142b							2.8E+3	2,817.4
104	HCFC-22							7.5E+4	74,578.7
108	メコプロップ					1.1E+2			109.0
113	シマジン					1.0E+2			102.0
114	インダノファン					2.8E+0			2.8
115	フェントラザミド					1.1E+2			107.4
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					1.2E+2	8.6E+0		128.6
118	マイクロブタニル					2.5E+1			25.0
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	8.6E+1						2.5E+2	332.7
126	CFC-115							1.1E+2	107.8

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」(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	3.3E+2						1.6E+3	1,893.8
132	コバルト及びその化合物	1.6E+1						5.7E+1	73.2
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	5.8E+2						1.1E-2	584.5
134	酢酸ビニル	1.4E+1						1.5E+2	161.2
137	シアナミド					2.9E+1			29.0
138	ジクロシメット					1.5E+1			15.0
139	トラロメトリン					1.4E+0	5.5E+0		6.9
140	フェンプロパトリン					1.0E+1	1.0E+1		20.2
141	シモキサニル					2.4E+1			24.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	2.0E+1						1.7E+2	192.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					9.8E+1			98.0
147	チオベンカルブ					2.8E+2			275.0
148	カフェンストロール					8.8E+2			875.7
150	1,4-ジオキササン	1.6E+1							16.4
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.3E+3			1,277.5
153	テトラメトリン						2.3E+2		225.8
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.5E+1						2.4E-1	25.3
161	CFC-12							5.2E+3	5,198.6
162	プロピザミド					5.0E+1			50.0
164	HCFC-123							1.4E+3	1,440.8
168	イプロジオン					8.9E+2			890.0
169	ジウロン					4.4E+2			440.0
170	テトラコナゾール					2.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール					3.9E+1		1.4E+1	53.7
172	オキサジクロメホン					4.2E+2			418.0
174	リニューロン					2.4E+2			237.5
175	2,4-D					1.1E+2			114.4
176	HCFC-141b							7.1E+3	7,094.8
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.9E+4			19,124.0
181	ジクロロベンゼン	4.7E-1					6.2E+2	8.5E+4	85,613.5
182	ピラゾキシフェン					4.0E+1			40.0
183	ピラゾレート					4.0E+0			4.0
184	ジクロベニル					2.1E+2			212.4
185	HCFC-225							4.5E+3	4,504.6
186	塩化メチレン	1.4E+4						1.6E+0	13,860.5
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								
191	イソプロチオラン					6.0E+1			60.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					4.6E+2			464.0
196	メチダチオン					1.3E+3			1,332.0

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」(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					2.0E+2			200.0
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								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.0E+0						4.0E+1	44.2
209	ジプロモクロロメタン							3.3E+2	331.5
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.7E+3			1,685.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.2E+2						5.3E+1	169.7
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	8.2E+0						1.2E+1	19.8
221	ベンフラカルブ					2.8E+2			278.0
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	6.5E+0			9.3E+3			3.4E+1	9,364.4
225	トリクロルホン					5.0E+1			50.0
227	パラコート					8.6E+2			860.0
229	チオファネートメチル					4.5E+3			4,490.4
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.3E+3							9,301.3
233	フェントエート					1.5E+2			150.0
234	臭素	3.1E-2						7.5E-5	0.0
236	アイオキシニル					2.7E+2			270.0
237	水銀及びその化合物	5.2E-1							0.5
239	有機スズ化合物	5.6E-1							0.6
240	スチレン	1.8E+3	1.1E+4	2.1E+0				1.8E+2	12,644.8
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							4.3E+2	428.5
244	ダゾメット					1.5E+4			14,879.3
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					8.5E+2	6.3E+0		857.3
249	クロルピリホス					3.0E+2			301.0
250	イソキサチオン					1.3E+2			127.0
251	フェニトロチオン					4.5E+3	3.1E+2		4,782.8
252	フェンチオン					5.1E+2	8.9E+1		599.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					2.0E+2			204.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							1.8E+0	1.8
257	デカノール					2.0E+2		4.3E-3	201.8
258	ヘキサメチレントトラミン							3.7E+2	371.8
259	ジスルフィラム	3.2E+0							3.2
260	クロロタロニル					3.7E+3			3,702.0
261	フサライド					4.6E+2			457.5

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」(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	1.6E+3						1.4E-1	1,594.0
266	テフルトリン					5.2E+1			52.0
267	チオジカルブ					2.3E+2			227.0
268	チウラム	5.2E+0				4.5E+2			455.2
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.1E-1				7.2E+1		2.6E+0	75.1
273	1-ドデカノール							3.7E+0	3.7
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7.5E+1			3.0E+4			2.7E+3	32,609.9
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.8E+2						1.7E+2	344.4
278	トリエチレンテトラミン	3.1E+0						4.3E+0	7.4
281	トリクロロエチレン	3.6E+3						3.0E-1	3,579.0
282	トリクロロ酢酸	1.3E+0						7.7E+0	9.0
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			9,019.5
286	トリクロピル					3.0E+0			3.0
288	CFC-11							7.4E+3	7,425.7
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					1.4E+3			1,428.6
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	1.3E+4	1.1E+4					5.8E+2	24,750.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.9E+3	1.2E+4	2.1E+3				4.0E+2	20,228.1
298	トリレンジイソシアネート	2.4E+1						5.7E-3	24.2
299	トルイジン								
300	トルエン	8.9E+4	2.1E+5	7.5E+4				7.4E+3	384,271.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.3E+2						1.6E+3	2,451.3
304	鉛	4.9E-2							0.0
305	鉛化合物	6.9E+0		3.5E+2				3.5E+0	360.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.6E-3						3.9E-5	0.0
309	ニッケル化合物	8.2E-1						2.7E+2	274.1
316	ニトロベンゼン	4.4E-1							0.4
318	二硫化炭素	2.9E-2							0.0
321	バナジウム化合物	6.0E-2						1.6E+1	15.8
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					1.5E+0			1.5
325	オキシシン銅					1.1E+3			1,145.0
328	ジラム					3.8E+2			375.0
329	ポリカーバメート							5.0E+2	501.3
331	カズサホス					3.0E+0			3.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	3.6E+1						2.1E+2	242.7
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								

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」(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	
336	ヒドロキノン	1.7E+0						7.6E-1	2.5
341	ピペラジン								
342	ピリジン	6.4E-1							0.6
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							4.7E+1	47.3
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	4.2E+1						6.8E-2	42.0
350	ペルメトリン					5.3E+1	7.1E+1		123.6
351	1,3-ブタジエン		1.1E+4					6.1E+2	12,090.9
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.2E+0		2.5E+2					250.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.9E+1		1.1E+1				4.8E+0	44.3
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	4.5E+0							4.5
357	ブプロフェジン					5.0E+1			50.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					8.1E+2			810.0
361	シハロホップブチル					2.6E+2			255.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.0E+2			200.0
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								
369	プロパルギット					1.5E+2			147.0
370	ピリダベン					1.8E+2			175.0
371	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.4E+2							536.9
376	ブタクロール					3.5E+2			353.5
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							5.9E+2	592.2
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					3.3E+2			327.5
384	1-ブロモプロパン	1.6E+3						4.7E-1	1,629.0
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					1.0E+3			1,000.8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	7.4E+0			6.0E+2			6.4E+1	667.2
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	3.3E+0							3.3
392	n-ヘキサン	2.9E+4	3.5E+4					2.1E+3	66,473.0
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	2.1E+0							2.1
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		3.9E+3					6.0E+1	3,962.8
400	ベンゼン	1.7E+3	5.6E+4					2.5E+3	59,882.6
402	メフェナセツト					2.3E+2			227.0
405	ほう素化合物	7.9E+1					3.1E+0	6.9E+2	770.2

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」(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	5.3E+3			2.7E+5			7.4E+3	279,623.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.1E+1			2.6E+2			3.7E+2	659.4
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	6.2E+1			4.1E+4			6.5E+3	47,878.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.4E+2			1.2E+3			1.8E+3	3,295.6
411	ホルムアルデヒド	8.2E+2	4.6E+4					1.7E+3	48,287.7
412	マンガン及びその化合物	1.1E+0						5.9E-1	1.7
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	3.1E+1						3.0E+0	33.8
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	3.3E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							4.3E+1	43.5
422	フェリムゾン					1.8E+2			175.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル					4.2E+2	1.1E+2		520.9
428	フェノブカルブ					1.0E+2	1.5E+2		253.5
429	ハロスルフロンメチル					7.4E+0			7.4
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロピン					4.7E+2			467.5
432	アミトラズ					8.0E+1			80.0
433	カーバム					2.0E+2			200.0
434	オキサミル					1.6E+0			1.6
435	ピリミノバックメチル					4.6E+0			4.6
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.4E+1						3.7E+1	61.1
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル								
443	メソミル					1.2E+3			1,218.0
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル					2.9E+2			294.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2.1E+1						5.3E-1	21.7
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					5.8E+1			58.4
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.5E-1						4.2E+0	4.9
453	モリブデン及びその化合物	4.6E+0						7.0E+1	74.3
455	モルホリン	2.5E+0						8.5E+0	11.0
456	りん化アルミニウム					3.3E+2			331.0
457	ジクロルボス						8.2E+2		818.3
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)							7.3E-2	0.1

**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」(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	2.1E+1							20.8
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	2.8E+5	5.9E+5	2.6E+5	5.0E+5	1.0E+5	2.5E+3	3.1E+5	2,046,847.2

注1)243タイオキシソンの単位はmg-TEQ/年  
注2)船舶からの排出は含まれていません。