

## 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20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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5.6E+2				9.9E+1		4.4E+1	699.0
2	アクリルアミド	3.4E-1						3.8E-2	0.4
3	アクリル酸	3.8E+0						1.1E-1	3.9
4	アクリル酸エチル							1.8E+2	182.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.8E+2	182.9
6	アクリル酸メチル							1.8E+2	182.9
7	アクリロニトリル							1.8E+2	182.4
8	アクロレイン		3.7E+3					6.2E+2	4,301.9
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.5E+1						1.2E-1	14.6
11	アセトアルデヒド		3.1E+4					3.4E+3	34,181.6
12	アセトニトリル	1.0E+2						1.5E+2	254.8
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.2E-3						6.4E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	4.1E-3						9.9E-3	0.0
16	2-アミノエタノール	1.6E+2			1.8E+4			2.5E+3	20,974.7
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1.1E-1						3.1E-1	0.4
18	フィブロニル					5.0E+2	1.2E+1		514.6
20	グルホシネート					2.1E+3			2,146.0
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	9.6E+2			2.0E+5			1.2E+4	212,631.2
25	アンチモン及びその化合物	1.2E+2						1.7E+1	140.7
26	石綿		1.0E-1						0.1
27	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								
28	イソブレン							5.1E+3	5,112.9
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1.5E+1						1.4E+0	16.0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	2.5E+2		5.4E+2					782.2
32	2-イミダゾリジンチオン	6.2E-1						2.8E-2	0.7
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					1.6E+2			157.0
37	E P N					5.4E+2			541.5
38	ペンディメタリン					3.7E+2			370.5
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	1.7E+4	6.2E+4	4.2E+4				6.8E+2	121,317.0
42	エチレンオキシド	2.0E+2						1.3E+3	1,493.3
43	エチレングリコール	2.2E+4		4.9E+3				3.0E+3	29,748.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.9E+2		1.8E+2				3.3E+0	772.7
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.3E+1						1.9E-1	33.0
46	エチレンジアミン	3.0E+0						5.1E+0	8.1
47	エチレンジアミン四酢酸	4.3E+1			1.2E+2			5.6E+2	727.8
49	マンネブ					8.0E+3			7,950.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					1.1E+4			11,455.0

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					2.8E+3			2,774.0
53	エクロメゾール					4.0E+1			40.0
54	エピクロロヒドリン	1.2E-1							0.1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							1.5E+0	1.5
58	1-オクタノール	8.6E-2						1.7E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	8.9E-1						4.0E-3	0.9
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	6.1E+4	2.2E+5	1.3E+5				6.4E+4	477,495.9
64	銀及びその水溶性化合物	9.4E+1						6.1E+0	100.0
65	グリオキサール	1.7E-1						7.2E-3	0.2
66	グルタルアルデヒド	3.5E+0						2.4E+0	5.8
67	クレゾール	3.6E-1						1.4E+2	135.4
68	クロム及び3価クロム化合物	7.1E+2						3.8E+1	744.6
69	6価クロム化合物	3.1E+2		9.2E+1					403.3
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					4.3E+1			42.5
76	メトラクロール								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					7.3E+2			732.0
79	ジフェノコナゾール					1.0E+1			10.0
81	プレチラクロール					4.4E+2			436.5
82	アラクロール					8.6E+1			86.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							6.1E+3	6,104.3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.2E+5	120,307.3
90	シマジンまたはCAT					2.9E+2			287.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					5.1E+1			51.0
93	クロロベンゼン	4.8E+1						1.0E+2	148.6
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							8.3E+2	825.5
95	クロロホルム	6.2E+1						1.6E+3	1,648.0
97	MCPまたはMCPA								
98	テニルクロール					2.9E+1			29.4
99	五酸化バナジウム							1.3E+1	12.7
100	コバルト及びその化合物	1.1E+2						1.8E+2	286.5
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	5.8E+2						1.6E-1	583.5
102	酢酸ビニル	1.1E+2						5.5E+2	661.6
105	フルバリネート					9.9E+1			99.0
106	フェンバレレート								
107	シベルメトリン					7.2E+1			72.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.1E+2						2.3E+2	342.2
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					5.0E+2			500.0
111	カフェンストロール					2.4E+3			2,435.3

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20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	
113	1,4-ジオキサン	5.9E+1						1.0E+2	158.0
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1.0E+0						1.1E-3	1.0
116	1,2-ジクロロエタン	1.4E+1						1.2E-1	14.3
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	6.0E-1							0.6
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							6.4E+3	6,355.4
122	プロピザミド								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.7E+3	1,742.2
125	フルスルファミド					1.3E+1			12.6
126	ベンゾフェナップ					9.5E+2			950.7
129	ジウロンまたはDCMU	2.8E+0				3.2E+2		6.2E+0	331.5
130	リニューロン					7.5E+1			75.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.9E+2			186.3
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							3.9E+4	38,652.6
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.0E+2						2.3E+2	329.7
135	1,2-ジクロロプロパン	6.6E+1						1.6E-1	66.3
137	D-D					2.3E+4			22,623.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	4.3E+0					3.2E+3	1.5E-1	3,215.5
140	p-ジクロロベンゼン						1.3E+2	1.4E+5	142,102.1
141	ピラゾキシフェン					2.0E+1			20.0
142	ピラゾレート					5.0E+1			50.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					2.3E+2			228.2
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							4.1E+3	4,131.9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.3E+4						9.0E+1	13,122.8
146	ジチアノン					5.5E+2			546.0
147	イソプロチオラン					9.1E+3			9,072.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					4.3E+1			42.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.2E+3			1,179.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					6.5E+2			648.0
154	メチダチオンまたはDMTP					2.0E+3			1,964.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン					3.9E+2			390.0
156	ジメトエート					6.8E+1			68.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	1.6E-1						2.2E-3	0.2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					2.6E+1			26.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ					3.5E+1			35.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.7E+0			1.4E+4			4.7E+3	18,756.3
167	トリクロロホンまたはDEP					5.4E+2	1.1E+1		554.8
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					2.0E+3			1,960.0
170	エスプロカルブ					2.7E+2			273.0

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20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5.6E+2						6.1E+2	1,171.3
173	フェントエートまたはPAP					1.6E+2			161.0
174	アイオキシニル					7.5E+2			750.0
175	水銀及びその化合物	2.2E-1							0.2
176	有機スズ化合物	5.7E+0							5.7
177	スチレン	4.2E+1	2.1E+4	4.3E+0				2.4E+2	21,639.5
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							6.2E+2	622.8
180	ダゾメット					2.6E+4			25,872.0
181	チオ尿素	6.0E-1						1.7E+0	2.3
183	ピラクロホス					1.2E+1			12.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.2E+2			120.0
185	ダイアジノン					1.1E+3	1.3E+1		1,146.0
188	クロルピリホス					4.3E+2			433.0
189	イソキサチオン					6.3E+2			628.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					6.7E+3	6.5E+2		7,365.1
193	フェンチオンまたはMPP					5.5E+2	1.9E+2		734.0
194	クロルピリホスメチル					5.0E+1	6.3E+1		113.4
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					5.6E+3			5,576.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.5E+0						2.4E+2	244.2
199	クロロタロニルまたはTPN					4.7E+3			4,701.6
200	テトラクロロエチレン	3.7E+3						1.0E-1	3,656.9
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.1E+0							1.1
204	チウラムまたはチラム	5.2E+0				1.1E+3			1,115.2
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.3E+1				2.4E+1		5.5E+0	52.1
211	トリクロロエチレン	3.5E+3						1.2E-1	3,543.5
214	クロロピクリン					1.4E+4			14,164.5
216	トリクロピル					3.0E+0			3.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							5.5E+3	5,500.3
218	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								
220	トリフルラリン					3.4E+3			3,367.7
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							1.2E+2	117.6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.7E+3	2.2E+4	2.4E+3				5.5E+2	29,046.6
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	7.8E+4	3.7E+5	7.3E+4				1.2E+4	533,755.5
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	4.4E+2		4.6E+2				8.5E-1	905.3
231	ニッケル	2.5E+2						4.1E+2	655.6
232	ニッケル化合物	7.1E+2						1.2E+3	1,905.5

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20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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	2.3E+0						2.1E-1	2.5
242	ノニルフェノール	1.6E+1							16.1
243	バリウム及びその水溶性化合物	4.4E+0						3.3E+0	7.7
245	シメトリン								
246	オキシシン銅					2.2E+3			2,200.0
247	クロフェンチジン					4.0E+1			40.0
249	ジラム	3.2E-1				1.5E+2			150.3
250	ポリカーバメート					4.3E+2		7.2E+2	1,148.6
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	7.1E+1			3.1E+2				381.1
252	砒素及びその無機化合物	6.6E-3						7.9E-6	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	3.5E+2						6.8E+2	1,031.8
254	ヒドロキノン	6.9E+1						3.5E+1	103.6
257	ピテルタノール					1.8E+2			175.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	7.9E-1						1.9E+0	2.7
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	9.7E+1						1.2E+0	98.2
267	ペルメトリン					1.4E+2	1.3E+2		272.4
268	1,3-ブタジエン		2.8E+4					8.1E+2	28,467.7
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.5E+2		3.4E+2					489.0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.0E+2		1.2E+1				4.2E+0	315.6
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.7E+0							1.7
274	プロプロフェジン					1.6E+3			1,623.0
275	テブフェノジド					7.5E+0			7.5
276	ペノミル					1.3E+3			1,345.0
277	シハロホップブチル					2.9E+2			293.8
278	フェンピロキシメート					2.8E+1			28.0
279	プロパルギットまたはBPPS					1.8E+2			177.0
280	ピリダベン					1.8E+2			180.0
281	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.7E+2							271.8
284	プロピネブ					2.1E+2			210.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							9.0E+1	90.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					4.8E+3			4,811.9
289	酸化フェンブタズ					1.2E+2			121.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8.8E-2							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	7.0E-1							0.7

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20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	7.5E-3	7.2E+3					5.8E+1	7,210.2
299	ベンゼン	1.1E+3	1.0E+5					3.0E+3	106,137.0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6.3E-4							0.0
301	メフェナセツ					6.9E+2			689.0
304	ぼう素及びその化合物	2.3E+3						7.8E+1	2,389.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.0E+3			3.5E+5			6.6E+3	354,964.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.5E+1			7.0E+2			4.7E+2	1,189.1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.8E+3			2.0E+3			2.9E+3	6,661.2
310	ホルムアルデヒド	4.8E+2	8.2E+4					2.2E+3	84,805.8
311	マンガン及びその化合物	9.0E+2						1.5E+0	902.5
312	無水フタル酸	2.8E-2						3.3E-4	0.0
313	無水マレイン酸	3.7E-2						7.0E-4	0.0
314	メタクリル酸	1.5E+1						1.0E+1	25.1
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	2.5E+1						7.6E+1	101.4
322	フェリムゾン					2.0E+2			200.0
324	メチル=イソチオシアネート					6.0E+1			60.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					4.5E+1			45.0
326	プロポキスルまたはPHC						4.3E+1		43.2
329	カルバリルまたはNAC					3.2E+2	1.1E+2		430.1
330	フェノブカルブまたはBPMC					4.5E+2	1.9E+2		640.5
331	ハロスルフロンメチル					1.7E+1			17.4
332	アミトラズ					1.4E+2			140.0
333	カーバム					4.0E+2			400.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ								
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1.8E+0							1.8
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					3.1E+2			310.5
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.7E+2						3.4E+2	514.5
350	ジクロルボスまたはDDVP					2.8E+3	1.0E+3		3,854.4
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
合計		2.2E+5	9.5E+5	2.5E+5	5.8E+5	1.5E+5	5.8E+3	4.6E+5	2,628,649.9

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年