

香川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.2E+2	5.1E+3	1.1E+3	6,502.4	4.4E+1	1.9E+5	191,369.7	197,872.1
2	アクリルアミド	1.4E+2			140.0				140.0
3	アクリル酸								
4	アクリル酸エチル								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル								
7	アクリロニトリル								
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)								
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド								
12	アセトニトリル	1.1E+2			112.0		9.9E+3	9,900.0	10,012.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン								
16	2-アミノエタノール								
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)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)								
25	アンチモン及びその化合物						3.6E+3	3,580.0	3,580.0
26	石綿						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
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	2.0E-1			0.2				0.2
28	イソブレン								
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)								
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)						4.8E+4	47,805.0	47,805.0
31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール								
32	2-イミダゾリジンチオン								
40	エチルベンゼン	6.3E+5			631,230.6		2.4E+4	24,396.0	655,626.6
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	9.6E+0			9.6				9.6
43	エチレングリコール	1.2E+4	2.1E+3		13,989.7	1.4E+2	9.2E+4	91,709.4	105,699.1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル								
45	エチレングリコールモノメチルエーテル								
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								

香川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
58	1-オクタノール								
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物	3.4E+1	5.0E+1		84.1				84.1
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.6E+6	1.0E-1		1,619,700.5		8.1E+4	81,369.8	1,701,070.3
64	銀及びその水溶性化合物								
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール								
68	クロム及び3価クロム化合物	1.8E+1	1.6E+0		19.6	2.1E+0	2.1E+3	2,052.1	2,071.7
69	6価クロム化合物		7.0E-1		0.7	1.6E+0	1.1E+3	1,149.5	1,150.2
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								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2.5E+3			2,500.0				2,500.0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン					1.7E+2	7.6E+3	7,770.0	7,770.0
95	クロロホルム	2.5E+2			250.0		2.4E+3	2,400.0	2,650.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	8.6E+3			8,600.0				8,600.0
99	五酸化バナジウム	3.2E+1			32.0				32.0
100	コバルト及びその化合物	3.7E+0	2.0E+2		200.2		5.6E+3	5,600.0	5,800.2
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル	3.2E+3			3,201.1				3,201.1
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)		1.1E+0		1.1				1.1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素								
113	1,4-ジオキサソ								
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								
116	1,2-ジクロロエタン								
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)								
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.0E-1		0.1				0.1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

香川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1.2E+2			120.0				120.0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1.4E+4			13,500.0		1.2E+3	1,200.0	14,700.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン	4.3E+3			4,300.0				4,300.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン								
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	2.3E+4			23,100.0				23,100.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.2E+4			41,950.0	2.5E+2	3.7E+3	3,901.0	45,851.0
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.6E+5			162,000.0		9.5E+3	9,500.0	171,500.0
175	水銀及びその化合物	2.4E+0	1.1E+1		13.4				13.4
176	有機スズ化合物	2.5E+1	3.0E+0		28.0				28.0
177	スチレン	3.1E+4			31,130.1		9.2E+3	9,240.0	40,370.1
178	セレン及びその化合物	9.1E+1	5.8E+2		671.1				671.1
179	ダイオキシン類	2.0E+3	2.9E+1	1.8E+2	2,164.1	3.1E-1	1.5E+4	14,640.9	16,805.1
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
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 [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)						3.8E+1	38.0	38.0
200	テトラクロロエチレン	2.5E+5			254,200.0		4.0E+5	399,800.0	654,000.0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸								
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	9.5E+2	1.3E+3		2,255.9	2.3E+0		2.3	2,258.2
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン								
210	1,1,2-トリクロロエタン								
211	トリクロロエチレン	9.8E+4			97,600.3		8.2E+3	8,200.0	105,800.3
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	1.1E+2			110.0				110.0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

香川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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								
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
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)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.9E+3			3,946.1	1.9E+1	7.0E+1	89.0	4,035.1
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	2.6E+6	3.0E-1		2,629,379.8		2.6E+5	258,083.0	2,887,462.8
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	6.8E+1	4.2E+2		488.5	2.9E+0	4.0E+3	3,984.9	4,473.4
231	ニッケル					5.4E+1	2.1E+2	261.0	261.0
232	ニッケル化合物	3.4E+1	1.7E+3		1,723.8	4.7E+0	6.0E+4	60,064.7	61,788.5
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素	1.2E+5			120,000.0				120,000.0
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物								
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド								
252	砒素及びその無機化合物	6.8E+1	1.0E+3		1,068.2				1,068.2
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	7.1E+2	6.7E+2		1,382.1				1,382.1
254	ヒドロキノン					3.1E+0	1.3E+1	16.1	16.1
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.0E+0			1.0		1.5E+3	1,500.0	1,501.0
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
261	フェニルオキシラン								
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								
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.0E-1	1.0E-1		0.2		2.7E+0	2.7	2.9
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+0			1.4		3.1E+3	3,102.5	3,103.9
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						2.4E+3	2,350.0	2,350.0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩		1.1E+4	3.0E+0	10,910.8	3.1E+2	7.3E+2	1,040.0	11,950.8

香川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
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								
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	4.3E+0			4.3				4.3
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	6.5E+4			64,734.0		1.1E+4	11,466.0	76,200.0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物		1.5E+4	2.0E-1	14,559.7	2.4E+3	6.6E+3	8,961.6	23,521.3
306	ポリ塩化ビフェニル								
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)								
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル								
310	ホルムアルデヒド	7.7E+2	2.6E+1		796.0				796.0
311	マンガン及びその化合物	1.1E+3	6.9E+3		7,953.5		3.6E+5	356,610.0	364,563.5
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
314	メタクリル酸						1.4E+2	140.0	140.0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
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								
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン	2.6E+0			2.6				2.6
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)								
340	4,4'-メチレンジアニリン								
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								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	5.3E+1	1.4E+3		1,453.1		7.2E+3	7,200.0	8,653.1
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
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								

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。