

香川県 届出排出量・移動量 (令和5年度)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)				移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計(kg/年; ダイオキシン類 はmg-TEQ/年)	
		排出	移動	全体	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	12	4	30	3	10	0	0	13	4	2	6	255	1,509	0	0	1,764	17	23	40	1,805
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	134	0	0	0	134	720	0	720	854
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3,040	0	3,040	3,040
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
31	アジモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2,340	0	2,340	2,340
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16,200	0	16,200	16,200
37	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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名E P N)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
53	エチルベンゼン	182	19	183	182	0	0	0	182	19	0	19	479,803	0	0	0	479,803	20,163	0	20,163	499,967
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
65	エピクロヒドリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	4,500	0	4,500	4,518
75	カドミウム及びその化合物	2	1	26	1	2	0	0	3	1	0	1	42	110	0	0	152	2	0	2	154
80	キシレン	193	21	197	193	0	0	0	193	21	0	21	779,518	0	0	0	779,518	28,221	0	28,221	807,739
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	5	33	1	6	0	0	7	4	2	6	37	4	0	0	41	3,080	15	3,095	3,136
88	六価クロム化合物	5	4	32	0	5	0	0	5	4	0	4	0	7	0	0	7	2,080	0	2,080	2,087
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
127	クロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	11,000	0	11,000	11,009
128	クロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32,000	0	0	0	32,000	0	0	0	32,000
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	10	0	0	11	23,000	0	23,000	23,011
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	390	0	390	560
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	27	0	27	36
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナト(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	29	3	1	0	0	4	2	0	2	5,634	1	0	0	5,634	79,000	0	79,000	84,634
190	ジクロロベンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	51,000	0	51,000	51,200
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	12,000	0	12,000	12,024
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	4,800	0	4,800	4,820
237	水銀及びその化合物	9	1	39	8	2	0	0	10	1	0	1	13	0	0	0	14	0	0	0	14
240	スチレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	25	1	3	0	0	4	0	0	0	130	281	0	0	411	0	0	0	411
243	ダイオキシン類	38	24	51	31	11	0	2	44	22	4	26	264	4	0	130.22	399	13,469	0.00012	13,469	13,868
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
258	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	26	1	1	0	0	2	0	0	0	5,800	1	0	0	5,801	0	0	0	5,801
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5	2	29	1	4	0	0	5	1	1	2	17	3	0	0	20	3,400	3	3,403	3,423
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	9,400	0	9,400	9,422
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

