

香川県 届出排出量・移動量（令和4年度）

対象物質		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)
物質番号	物質名称	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	10	4	30	3	8	0	0	11	4	2	6	299	1,237	0	0	1,536	19	8	27	1,562
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	21	0	21	21
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	194	0	0	0	194	480	0	480	674
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
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2,973	0	0	0	2,973	20,200	0	20,200	23,173
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3,010	0	3,010	3,010
16	2,2'-アゾビスイソブチロニト	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
31	アンチ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	2,530	0	2,530	2,530
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
37	4,4'-イソプロピリデンジフェ	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニ	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
53	エチルベンゼン	94	17	115	94	0	0	0	94	17	0	17	566,755	0	0	0	566,755	20,055	0	20,055	586,810
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	4,300	0	4,300	4,322
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
75	カドミウム及びその化合物	2	1	26	1	2	0	0	3	1	0	1	47	20	0	0	67	1	0	1	68
80	キシレン	192	21	200	192	0	0	0	192	21	0	21	743,914	0	0	0	743,914	46,602	0	46,602	790,516
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	2	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	6	3	33	1	5	0	0	6	3	1	4	19	4	0	0	23	1,060	1	1,061	1,084
88	六価クロム化合物	4	4	32	0	4	0	0	4	4	0	4	0	6	0	0	6	517	0	517	523
104	クロロジフルオロメタン(別名HC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチル	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	21	0	0	0	21	28,200	0	28,200	28,221
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000
132	コバルト及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0	6	0	0	6	27,300	0	27,300	27,306
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	310	0	310	560
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸	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-ジオキサン	4	0	25	0	4	0	0	4	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
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	33	0	33	44
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D	1	0	25	0	1	0	0	1	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	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	7	5	32	6	1	0	0	7	5	0	5	8,545	1	0	0	8,545	60,310	0	60,310	68,855
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2,010	0	2,010	2,010
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	1,800	0	1,800	1,869
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	20,000	0	20,000	20,040
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	120	0	120	126
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	2,146	1	0	0	2,147	20,220	0	20,220	22,367
237	水銀及びその化合物	8	0	34	7	2	0	0	9	0	0	0	5	2	0	0	7	0	0	0	7
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
240	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4,902	0	0	0	4,902	4,000	0	4,000	8,902
242	セレン及びその化合物	2	0	25	1	2	0	0	3	0	0	0	44	471	0	0	515	0	0	0	515
243	ダイオキシン類	40	27	53	31	11	0	1	43	25	4	29	443	1	0	240	684	14,424	0.000866	14,424	15,108
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
246	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

香川県 届出排出量・移動量（令和4年度）

対象物質		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/)	
物質番号	物質名称	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		
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ	0	0	1	0	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	3	0	27	2	1	0	0	3	0	0	0	9,800	1	0	0	0	9,801	0	0	0	9,801
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	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	29	1	3	0	0	4	1	1	2	17	34	0	0	51	4,400	4	4,404	4,454	4,454
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	6,900	0	6,900	6,940	6,940
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	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
288	トリクロロフルオロメタン(別名C	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44	44
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	155	4	165	155	0	0	0	155	4	0	4	18,844	0	0	0	18,844	285	0	285	19,129	19,129
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35	2	88	35	0	0	0	35	2	0	2	2,175	0	0	0	2,175	54	0	54	2,229	2,229
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	220	40	222	220	1	0	0	221	40	0	40	1,999,614	9	0	0	1,999,623	388,993	0	388,993	2,388,616	2,388,616
302	ナフタレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11,200	0	11,200	11,200	11,200
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240	240
305	鉛化合物	5	4	29	3	3	0	0	6	4	2	6	112	3	0	0	114	1,165	0	1,165	1,280	1,280
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	502	0	502	502	502
309	ニッケル化合物	3	2	4	2	3	0	0	5	2	1	3	11	250	0	0	260	120,230	1	120,231	120,491	120,491
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81,000	0	0	0	81,000	0	0	0	81,000	81,000
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	36	40	0	0	76	24,000	0	24,000	24,076	24,076
332	砒素及びその無機化合物	2	0	25	1	2	0	0	3	0	0	0	60	181	0	0	241	0	0	0	241	241
333	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	240	0	240	250	250
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	180	0	180	320	320
340	ビフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	502	0	502	502	502
342	ビリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	0	58	12,500	0	12,500	12,558	12,558
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	1	26	0	18	0	0	18	1	1	2	0	29,250	0	0	29,250	2,200	250	2,450	31,700	31,700
379	2-プロピニン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	19
392	ノルマル-ヘキサン	151	4	152	151	0	0	0	151	4	0	4	84,001	0	0	0	84,001	137,488	0	137,488	221,489	221,489
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	148	3	176	147	1	0	0	148	3	0	3	13,356	1	0	0	13,357	5,602	0	5,602	18,959	18,959
405	ほう素化合物	17	2	30	0	17	0	0	17	2	1	3	0	7,232	0	0	7,232	2,034	440	2,474	9,706	9,706
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	26	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000	2,000
409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	4
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600	3,600
412	マンガン及びその化合物	15	11	37	5	10	0	0	15	11	0	11	1,323	1,679	0	0	3,002	48,700	0	48,700	51,702	51,702
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	323	0	323	323	323
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	8	0	8	13	13
438	メチルナフタレン	31	2	35	31	0	0	0	31	2	0	2	2,956	0	0	0	2,956	4,620	0	4,620	7,576	7,576
440	1-メチル-1-フェニルエチルニ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55	55
448	メチレンビス(4,1-フェニレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	2	2,411	0	0	2,413	12,090	0	12,090	14,503	14,503
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	2,900	0	2,900	2,941	2,941
	合計	1,250	220	2,136	1,135	130	0	1	1266	217	13	230	3,570,944	42,882	0	0	3,613,826	1,065,336	704	1,066,040	4,679,866	4,679,866