

香川県 届出排出量・移動量 (令和3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		
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	24	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。)	4	2	28	1	4	0	0	5	1	1	2	14	172	0	0	186	4,100	4	4,104	4,290	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1,200	0	1,200	1,213	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
281	トリクロロエチレン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	160	4	167	160	0	0	0	160	4	0	4	18,145	0	0	0	18,145	258	0	258	18,403	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	3	93	37	0	0	0	37	3	0	3	2,603	0	0	0	2,603	96	0	96	2,699	
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	
300	トルエン	224	42	226	224	1	0	0	225	42	0	42	1,979,785	6	0	0	1,979,792	449,264	0	449,264	2,429,056	
302	ナフタレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10,930	0	10,930	10,930	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
305	鉛化合物	6	3	28	3	3	0	0	6	3	2	5	67	2	0	0	68	2,276	3	2,279	2,347	
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74	
309	ニッケル化合物	3	2	4	2	3	0	0	5	2	1	3	5	839	0	0	844	130,004	56	130,060	130,903	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000	
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	
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	34	57	0	0	91	34,000	0	34,000	34,091	
332	砒素及びその無機化合物	4	0	24	1	4	0	0	5	0	0	0	36	321	0	0	357	0	0	0	357	
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	11	76	0	0	87	0	0	0	87	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	140	0	140	226	
340	ビフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	492	0	492	492	
342	ビリジン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	15	0	0	0	15	7,770	0	7,770	7,785	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	1	25	0	17	0	0	17	0	1	1	0	36,473	0	0	36,473	0	320	320	36,793	
379	2-プロピニン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
392	ノルマル-ヘキササン	155	4	155	155	0	0	0	155	4	0	4	84,451	0	0	0	84,451	123,317	0	123,317	207,768	
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	
400	ベンゼン	153	3	178	152	1	0	0	153	3	0	3	11,873	1	0	0	11,873	2,892	0	2,892	14,765	
405	ほう素化合物	16	3	30	0	16	0	0	16	3	1	4	0	7,827	0	0	7,827	2,521	920	3,441	11,268	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200	
412	マンガン及びその化合物	14	11	36	5	9	0	0	14	11	0	11	1,623	1,985	0	0	3,607	51,000	0	51,000	54,607	
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	312	0	312	312	
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	
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	84	0	84	91	
438	メチルナフタレン	32	2	36	32	0	0	0	32	2	0	2	3,096	0	0	0	3,096	4,370	0	4,370	7,466	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)	0	0	3	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	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	1	2,200	0	0	2,202	11,000	0	11,000	13,202	
	合計	1,270	220	2,119	1,153	133	0	1	1287	215	13	228	3,202,390	52,223	0	0	3,254,614	1,163,733	1353	1,165,085	4,419,699	