



香川県 届出排出量・移動量（平成30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	公水	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	下水道	廃棄物	合計	
226	1, 1-ジメチルヒドランジ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1,212	0	0	0	1,212	22,100	0	22,100	23,312
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	29	1	1	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20,604	0	0	0	20,604	6,740	0	6,740	27,344
242	セレン及びその化合物	2	0	29	1	2	0	0	3	0	0	0	140	520	0	0	660	0	0	0	660
243	ダイオキシン類	49	25	54	35	18	0	1	54	23	3	26	544	5	0	0	550	22,033	0	22,033	22,582
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	32	3	0	0	0	3	0	0	0	13,900	0	0	0	13,900	0	0	0	13,900
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)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	1	33	1	6	0	0	7	0	1	1	41	936	0	0	977	0	2	2	979
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	159	5	168	159	0	0	0	159	5	0	5	5,998	0	0	0	5,998	241	0	241	6,239
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	62	5	105	62	0	0	0	62	5	0	5	6,706	0	0	0	6,706	648	0	648	7,354
300	トルエン	219	34	221	219	1	0	0	220	34	0	34	2,343,226	18	0	0	2,343,244	285,859	0	285,859	2,629,103
302	ナフタレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
305	鉛化合物	5	5	36	3	2	0	0	5	5	2	7	92	0	0	0	92	2,506	3	2,509	2,601
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	3	2	5	14	1,678	0	0	1,692	210,273	143	210,416	212,107
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190,000	0	0	0	190,000	0	0	0	190,000
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	36	61	0	0	97	71,000	0	71,000	71,097
332	砒素及びその無機化合物	3	0	29	1	3	0	0	4	0	0	0	140	480	0	0	620	0	0	0	620
333	ヒドランジ	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	22	120	0	0	142	0	0	0	142
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	200	0	0	0	200	271	0	271	471
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
342	ビリジジ	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	4,600	0	4,600	4,608
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	353	0	353	358
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	32,099	0	0	32,099	0	0	0	32,099
379	2-ブロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ゾルマル-ヘキサン	155	4	157	155	0	0	0	155	4	0	4	119,700	0	0	0	119,700	69,309	0	69,309	189,009
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
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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	151	2	182	151	0	0	0	151	2	0	2	21,236	0	0	0	21,236	264	0	264	21,500
405	ほう素化合物	21	3	34	0	21	0	0	21	3	1	4	0	5,479	0	0	5,479	1,536	990	2,526	8,005
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
412	マンガン及びその化合物	18	10	40	5	13	0	0	18	10	0	10	2,047	916	0	0	2,963	64,730	0	64,730	67,693
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	8	0	0	0	8	42	0	42	50
438	メチルナフタレン	30	2	45	30	0	0	0	30	2	0	2	3,436	0	0	0	3,436	1,610	0	1,610	5,046
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	110	0	110	121
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	6	890	0	0	896	18,000	0	18,000	18,896
9.999	合計	1,374	205	2,353	1,263	128	0	1	1,392	201	13	214	3,979,009	45,199	0	0	4,024,207	1,073,373	1,188	1,074,562	5,098,769