

香川県 届出排出量・移動量 (H27)

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-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1,200	10	0	0	1,210	94,000	0	94,000	95,210
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
237	水銀及びその化合物	1	0	29	1	1	0	0	2	0	0	0	4	1	0	0	5	0	0	0	5
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
240	ステレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	25,000	0	0	0	25,000	7,600	0	7,600	32,600
242	セレン及びその化合物	3	0	29	1	3	0	0	4	0	0	0	64	360	0	0	424	0	0	0	424
243	ダイオキシン類	54	30	61	38	19	0	2	59	29	3	32	669	2	0	0	671	20,375	1	20,375	21,046
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	5	0	33	4	1	0	0	5	0	0	0	144,800	0	0	0	144,800	0	0	0	144,800
265	テトラ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。)	9	1	33	1	9	0	0	10	0	1	1	31	738	0	0	769	0	7	7	776
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	29	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	31	2	1	0	0	3	0	0	0	98,300	0	0	0	98,300	0	0	0	98,300
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	160	4	171	160	0	0	0	160	4	0	4	6,795	0	0	0	6,795	267	0	267	7,062
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	75	2	110	75	0	0	0	75	2	0	2	5,370	0	0	0	5,370	410	0	410	5,780
300	トルエン	228	33	230	228	1	0	0	229	33	0	33	2,217,685	19	0	0	2,217,704	438,647	0	438,647	2,656,351
302	ナフタレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	790	0	790	790
305	鉛化合物	5	5	35	4	2	0	0	6	5	1	6	166	88	0	0	254	2,880	3	2,883	3,137
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	2	2	4	26	893	0	0	919	240,280	100	240,380	241,299
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98,000	0	0	0	98,000	0	0	0	98,000
320	ニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	44	120	0	0	164	59,000	0	59,000	59,164
332	砒素及びその無機化合物	3	0	29	1	3	0	0	4	0	0	0	62	340	0	0	402	0	0	0	402
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	272	250	0	0	522	0	0	0	522
340	ビフェニル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	790	0	790	790
342	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	3,400	0	3,400	3,402
349	フェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	182	0	182	182
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	29	0	21	0	0	21	0	0	0	0	18,400	0	0	18,400	0	0	0	18,400
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマルヘキサセン	158	4	159	158	0	0	0	158	4	0	4	121,454	0	0	0	121,454	16,466	0	16,466	137,920
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	150	1	180	150	0	0	0	150	1	0	1	13,696	0	0	0	13,696	80	0	80	13,776
405	ほう素化合物	26	2	33	0	26	0	0	26	2	1	3	0	8,861	0	0	8,861	5,367	3,400	8,767	17,628
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3,500	0	0	0	3,500	3	0	3	3,503
412	マンガン及びその化合物	18	9	40	3	15	0	0	18	9	0	9	950	1,198	0	0	2,148	58,890	0	58,890	61,038
415	メタクリル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	6	0	0	0	6	10	0	10	16
438	メチルナフタレン	24	3	37	24	0	0	0	24	3	0	3	2,708	0	0	0	2,708	1,839	0	1,839	4,547
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	14	7	0	0	21	130	0	130	151
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	16	1,500	0	0	1,516	16,000	0	16,000	17,516
合計		1,437	197	2,369	1,291	164	0	2	1,457	192	12	204	4,483,036	34,319	0	0	4,517,355	1,180,049	3,557	1,183,605	5,561,170