

香川県 届出排出量・移動量 (H28)

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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1,100	6	0	0	1,106	21,700	0	21,700	22,806
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	29	1	1	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	27,300	0	0	0	27,300	8,100	0	8,100	35,400
242	セレン及びその化合物	3	0	29	1	3	0	0	4	0	0	0	30	410	0	0	440	0	0	0	440
243	ダイオキシン類	51	24	59	35	19	0	1	55	24	0	24	586	4	0	0	591	22,375	0	22,375	22,966
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	34	5	0	0	0	5	0	0	0	31,800	0	0	0	31,800	0	0	0	31,800
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。)	9	1	33	1	9	0	0	10	0	1	1	36	768	0	0	804	0	6	6	810
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	31	1	0	0	0	1	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	158	4	168	158	0	0	0	158	4	0	4	8,460	0	0	0	8,460	1,233	0	1,233	9,693
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	63	3	108	63	0	0	0	63	3	0	3	6,444	0	0	0	6,444	613	0	613	7,057
300	トルエン	224	32	226	224	1	0	0	225	32	0	32	2,193,954	20	0	0	2,193,974	418,993	0	418,993	2,612,967
302	ナフタレン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2,270	0	2,270	2,270
305	鉛化合物	5	6	36	4	2	0	0	6	6	1	7	200	34	0	0	234	5,331	3	5,334	5,568
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	2	2	4	18	1,487	0	0	1,505	210,230	87	210,317	211,822
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000
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	900	0	900	900
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	38	64	0	0	102	53,000	0	53,000	53,102
332	砒素及びその無機化合物	4	0	29	1	4	0	0	5	0	0	0	86	110	0	0	196	0	0	0	196
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	22	290	0	0	312	0	0	0	312
340	ピフェニル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	870	0	870	870
342	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	70	0	0	0	70	7,300	0	7,300	7,370
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	1,500	0	1,500	1,500
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	22,562	0	0	22,562	0	0	0	22,562
379	2-プロピノー-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
392	ノルマル-ヘキサン	158	6	161	158	0	0	0	158	6	0	6	126,923	0	0	0	126,923	71,575	0	71,575	198,498
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	152	2	182	152	0	0	0	152	2	0	2	14,291	0	0	0	14,291	594	0	594	14,885
405	ほう素化合物	23	2	33	0	23	0	0	23	2	1	3	0	8,386	0	0	8,386	3,138	1,100	4,238	12,624
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	3,400	0	0	0	3,400	3	0	3	3,403
412	マンガン及びその化合物	19	10	40	3	16	0	0	19	10	0	10	910	1,315	0	0	2,225	57,686	0	57,686	59,911
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	220	0	220	226
438	メチルナフタレン	27	2	40	27	0	0	0	27	2	0	2	4,045	0	0	0	4,045	1,940	0	1,940	5,985
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	140	0	140	161
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	9	1,000	0	0	1,009	13,000	0	13,000	14,009
9.999	合計	1,410	200	2,371	1,275	153	0	1	1,429	196	9	205	4,168,734	38,517	0	0	4,207,251	1,144,995	1,245	1,146,240	5,353,491