

香川県 届出排出量・移動量 (H29)

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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	1,115	8	0	0	1,123	55,300	0	55,300	56,423
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	28	1	1	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
240	スチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	22,800	0	0	0	22,800	7,750	0	7,750	30,550
242	セレン及びその化合物	4	0	28	1	4	0	0	5	0	0	0	80	437	0	0	517	0	0	0	517
243	ダイオキシン類	45	22	54	33	16	0	1	50	22	0	22	601	1	0	0	602	24,078	0	24,078	24,680
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	31	3	0	0	0	3	0	0	0	20,200	0	0	0	20,200	0	0	0	20,200
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	28	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	32	1	6	0	0	7	0	1	1	29	587	0	0	616	0	3	3	619
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	28	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	28	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	28	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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	158	4	170	158	0	0	0	158	4	0	4	5,345	0	0	0	5,345	179	0	179	5,524
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	66	5	108	66	0	0	0	66	5	0	5	7,776	0	0	0	7,776	614	0	614	8,390
300	トルエン	222	35	224	222	1	0	0	223	35	0	35	2,301,404	20	0	0	2,301,424	347,036	0	347,036	2,648,460
302	ナフタレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
305	鉛化合物	3	4	33	2	2	0	0	4	4	2	6	91	34	0	0	125	1,997	3	2,001	2,126
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	2	2	4	27	933	0	0	960	230,220	79	230,299	231,259
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94,000	0	0	0	94,000	0	0	0	94,000
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	1,000	0	1,000	1,000
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	42	61	0	0	103	73,000	0	73,000	73,103
332	砒素及びその無機化合物	4	0	28	1	4	0	0	5	0	0	0	130	290	0	0	420	0	0	0	420
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	23	140	0	0	163	0	0	0	163
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
340	ピフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	230	0	230	230
342	ピリジン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	55	0	0	0	55	4,830	0	4,830	4,885
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	1,000	0	1,000	1,000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	28	0	20	0	0	20	0	0	0	0	37,703	0	0	37,703	0	0	0	37,703
379	2-プロピル-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	156	5	158	156	0	0	0	156	5	0	5	117,970	0	0	0	117,970	123,259	0	123,259	241,229
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	153	3	182	153	0	0	0	153	3	0	3	13,210	0	0	0	13,210	1,764	0	1,764	14,974
405	ほう素化合物	22	2	32	0	22	0	0	22	2	1	3	0	4,777	0	0	4,777	1,494	940	2,434	7,211
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	28	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	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
412	マンガン及びその化合物	20	10	39	4	16	0	0	20	10	0	10	1,690	971	0	0	2,661	53,780	0	53,780	56,441
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	7	0	0	17	24	0	0	0	24
438	メチルナフタレン	27	3	43	27	0	0	0	27	3	0	3	3,256	0	0	0	3,256	1,408	0	1,408	4,664
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	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	3	1	2	0	0	3	1	0	1	15	610	0	0	625	16,000	0	16,000	16,625
9,999	合計	1,399	201	2,325	1,264	151	0	4	1,419	197	10	207	3,946,365	48,989	0	20	3,995,374	1,272,421	1,076	1,273,497	5,268,870