

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	廃棄物	下水道	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	4	35	3	14	0	0	17	4	2	6	283	1,833	0	0	2,116	850	49	899	3,015
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	120	0	120	740
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4,210	0	0	0	4,210	36	0	36	4,246
11	アジ化ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	308	0	0	0	308	27,600	0	27,600	27,908
14	アセトシアノヒドリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1,610	0	1,610
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
20	2-アミノエタノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2,218	0	2,218	2,218
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
53	エチルベンゼン	180	16	181	180	0	0	0	180	16	0	16	342,282	0	0	0	342,282	33,330	0	33,330	375,612
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	46	0	0	0	46	9,600	0	9,600	9,646
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
75	カドミウム及びその化合物	1	1	30	1	1	0	0	2	1	0	1	33	130	0	0	163	2	0	2	165
80	キシレン	199	19	206	199	0	0	0	199	19	0	19	832,563	0	0	0	832,563	88,702	0	88,702	921,265
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	4	36	1	3	0	0	4	3	2	5	18	2	0	0	20	1,802	2	1,804	1,823
88	六価クロム化合物	2	3	35	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	2,212	0	2,212	2,213
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCA)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1,900	0	0	0	1,900	55,000	0	55,000	56,900
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36,000	0	0	0	36,000	0	0	0	36,000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	14	0	0	15	44,000	0	44,000	44,015
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1,490	0	0	0	1,490	410	0	410	1,900
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	40	0	40	50
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	2	35	6	1	0	0	7	2	0	2	20,635	0	0	0	20,635	11,800	0	11,800	32,435
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1,050	0	1,050	1,050
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	13,000	0	13,000	13,026

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	廃棄物	下水道	合計	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	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	ステレン	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	ヒドラジン	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	ピリジン	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	32,099	0	0	0	32,099	0	0	0	32,099
379	2-プロピル-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	ノルマル-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	アルファー=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