

香川県 届出排出量・移動量 (令和元年度)

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	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	19	4	35	3	17	0	0	20	4	2	6	282	1,464	0	0	1,746	13	28	41	1,787
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	170	0	170	450
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	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	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	483	0	0	0	483	33,300	0	33,300	33,783
14	アセトンシアノヒドリン	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	3,580	0	3,580	3,580
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	700	0	700	700
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1,137	0	1,137	1,137
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	910	0	910	910
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
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	183	16	185	183	0	0	0	183	16	0	16	458,104	0	0	0	458,104	40,891	0	40,891	498,995
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
75	カドミウム及びその化合物	2	1	31	1	2	0	0	3	1	0	1	32	40	0	0	72	1	0	1	73
80	キシレン	202	19	208	202	0	0	0	202	19	0	19	1,025,478	0	0	0	1,025,478	117,795	0	117,795	1,143,273
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	クマリン	0	0	2	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	2	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	5	3	37	1	4	0	0	5	2	2	4	17	2	0	0	19	1,440	1	1,441	1,459
88	六価クロム化合物	4	3	37	0	4	0	0	4	3	0	3	0	3	0	0	3	4,170	0	4,170	4,173
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCA T)	0	0	30	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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1,300	0	0	0	1,300	26,580	0	26,580	27,880
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	24,000	0	0	0	24,000	0	0	0	24,000
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	2	11	0	0	13	26,000	0	26,000	26,013
134	酢酸ビニル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	281	0	0	0	281	567	0	567	848
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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)	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	30	0	2	0	0	2	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	2	0	30	0	2	0	0	2	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	11	0	0	0	11	34	0	34	45
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)	1	0	30	0	1	0	0	1	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	2,700	0	2,700	2,700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	38	6	1	0	0	7	4	0	4	22,065	0	0	0	22,065	17,150	0	17,150	39,215
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	2,360	0	2,360	2,360

香川県 届出排出量・移動量 (令和元年度)

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	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4,760	0	4,760	4,760
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	0	26	13,000	0	13,000	13,026
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1,101	0	0	0	1,101	43,400	0	43,400	44,501	
237	水銀及びその化合物	1	1	30	1	1	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	31	0	0	31	45
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	21
240	スチレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	19,800	0	0	0	19,800	6,760	0	6,760	26,560	
242	セレン及びその化合物	3	0	30	1	3	0	0	4	0	0	0	90	370	0	0	460	0	0	0	460	460
243	ダイオキシン類	45	27	54	31	17	0	1	49	25	3	28	304	4	0	7	315	21,509	0	21,509	21,824	
245	チオ尿素	0	0	2	0	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	0
262	テトラクロロエチレン	4	0	33	3	1	0	0	4	0	0	0	14,300	0	0	0	14,300	0	0	0	14,300	14,300
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	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)	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	34	1	3	0	0	4	1	1	2	16	3	0	0	19	1,500	4	1,504	1,523	1,523
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	30	0	1	0	0	1	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	30	0	1	0	0	1	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	45	0	0	0	45	0	0	0	45	45
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	160	4	168	160	0	0	0	160	4	0	4	8,948	0	0	0	8,948	230	0	230	9,178	9,178
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	57	5	109	57	0	0	0	57	5	0	5	5,274	0	0	0	5,274	469	0	469	5,743	5,743
300	トルエン	223	40	225	223	1	0	0	224	40	0	40	2,259,335	36	0	0	2,259,371	350,205	0	350,205	2,609,576	2,609,576
302	ナフタレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13,400	0	13,400	13,400	13,400
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500	500
305	鉛化合物	6	3	36	3	4	0	0	7	3	2	5	84	27	0	0	111	1,700	2	1,702	1,813	1,813
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45	45
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	3	2	5	21	762	0	0	783	200,273	68	200,341	201,124	201,124
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000	110,000
320	ニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600	1,600
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	38	57	0	0	95	49,000	0	49,000	49,095	49,095
332	砒素及びその無機化合物	5	0	30	1	5	0	0	6	0	0	0	90	271	0	0	361	0	0	0	361	361
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	12
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	74	0	0	0	74	221	0	221	295	295
340	ピフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	594	0	594	594	594
342	ポリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	2,700	0	2,700	2,710	2,710
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	30	0	22	0	0	22	0	0	0	38,058	0	0	0	38,058	0	0	0	38,058	38,058
379	2-プロピレン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	12
392	ノルマルヘキサン	156	4	157	156	0	0	0	156	4	0	4	98,104	0	0	0	98,104	90,103	0	90,103	188,207	188,207
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	0
400	ベンゼン	156	3	187	155	1	0	0	156	3	0	3	18,732	0	0	0	18,733	1,304	0	1,304	20,037	20,037
405	ほう素化合物	21	3	35	0	21	0	0	21	3	1	4	0	6,094	0	0	6,094	1,165	540	1,705	7,799	7,799
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	30	0	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	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100	3,100
412	マンガン及びその化合物	20	9	39	4	16	0	0	20	9	0	9	2,490	981	0	0	3,471	68,512	0	68,512	71,983	71,983
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250	250
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	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	6
438	メチルナフタレン	32	2	47	32	0	0	0	32	2	0	2	3,574	0	0	0	3,574	5,410	0	5,410	8,984	8,984
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	47	0	47	47	47
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	110
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	13	1,600	0	0	1,613	10,000	0	10,000	11,613	11,613
	合計	1,407	209	2,394	1,264	158	0	1	1,423	205	13	218	4,087,200	49,818	0	0	4,137,018	1,146,817	642	1,147,459	5,284,477	5,284,477