

香川県 届出排出量・移動量 (令和2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/)
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公共用水域	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	11	4	29	3	8	0	0	11	4	2	6	280	1,039	0	0	1,318	14	55	69	1,388
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	130	0	130	410
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4,061	0	0	0	4,061	19	0	19	4,080
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	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	440	0	0	0	440	25,230	0	25,230	25,670
14	アセトキシアルヒドリン	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	2,820	0	2,820	2,820
16	2,2'-アブ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	1,700	0	1,700	1,700
20	2-アミノエタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	180	0	180	182
31	アンチモン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	40	0	0	40	1,832	0	1,832	1,872
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17,700	0	17,700	17,700
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
53	エチルベンゼン	112	17	130	112	0	0	0	112	17	0	17	345,681	0	0	0	345,681	29,259	0	29,259	374,940
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
65	エピクロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1,400	0	1,400	1,407
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	25	1	2	0	0	3	1	0	1	30	40	0	0	70	1	0	1	71
80	キシレン	198	19	202	198	0	0	0	198	19	0	19	700,139	0	0	0	700,139	58,036	0	58,036	758,175
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	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	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	3	31	1	3	0	0	4	2	2	4	16	2	0	0	18	591	2	593	611
88	六価クロム化合物	4	3	31	0	4	0	0	4	3	0	3	0	4	0	0	4	3,220	0	3,220	3,224
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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CAT)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	7,500	0	0	0	7,500	69,702	0	69,702	77,202
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
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	20	0	0	21	28,000	0	28,000	28,021
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	320	0	320	510
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	25	0	5	0	0	5	1	0	1	0	46	0	0	46	2,000	0	2,000	2,046
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	24	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	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	3	0	24	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	24	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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	29	0	29	39
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	24	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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
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	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	32	5	1	0	0	6	5	0	5	13,537	0	0	0	13,537	31,590	0	31,590	45,127
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	1,910	0	1,910	1,910
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	310	0	310	330

香川県 届出排出量・移動量 (令和2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	公共用水域	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	
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	12,000	0	12,000	12,024
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1,113	0	0	0	1,113	26,910	0	26,910	28,023
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	24	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
240	スチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11,000	0	0	0	11,000	5,000	0	5,000	16,000
242	セレン及びその化合物	3	0	24	1	3	0	0	4	0	0	0	80	601	0	0	681	0	0	0	681
243	ダイオキシン類	43	26	53	31	15	0	1	47	24	3	27	490	15	0	1	506	19,898	0	19,898	20,404
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
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
258	1,3,5,7-テトラアザトリクロ[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	4	0	27	3	1	0	0	4	0	0	0	13,100	0	0	0	13,100	0	0	0	13,100
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)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	2	28	1	4	0	0	5	1	1	2	19	4	0	0	23	1,400	4	1,404	1,427
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2,100	0	2,100	2,103
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	24	0	1	0	0	1	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	159	4	164	159	0	0	0	159	4	0	4	5,859	0	0	0	5,859	210	0	210	6,069
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	49	3	92	49	0	0	0	49	3	0	3	1,089	0	0	0	1,089	374	0	374	1,463
300	トルエン	221	40	223	221	1	0	0	222	40	0	40	1,938,417	7	0	0	1,938,425	508,017	0	508,017	2,446,442
302	ナフタレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10,400	0	10,400	10,400
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
305	鉛化合物	6	3	29	3	3	0	0	6	3	2	5	87	1	0	0	88	830	4	834	922
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
309	ニッケル化合物	3	2	4	2	3	0	0	5	2	1	3	13	1,118	0	0	1,131	160,003	120	160,123	161,255
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	910	0	910	910
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	33	69	0	0	102	38,000	0	38,000	38,102
332	砒素及びその無機化合物	4	0	24	1	4	0	0	5	0	0	0	120	621	0	0	741	0	0	0	741
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	70	0	0	0	70	345	0	345	415
340	ピフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	473	0	473	473
342	ピリジン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	8	0	0	0	8	8,500	0	8,500	8,508
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	31,657	0	0	31,657	0	0	0	31,657
379	2-ブロピレン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
392	ノルマルヘキサン	152	4	154	152	0	0	0	152	4	0	4	75,005	0	0	0	75,005	65,421	0	65,421	140,426
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
400	ベンゼン	153	4	179	152	1	0	0	153	4	0	4	17,287	0	0	0	17,287	2,373	0	2,373	19,661
405	ほう素化合物	17	3	29	0	17	0	0	17	3	1	4	0	5,429	0	0	5,429	1,114	680	1,794	7,223
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
412	マンガン及びその化合物	14	9	34	5	9	0	0	14	9	0	9	1,822	941	0	0	2,763	50,263	0	50,263	53,026
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	251	0	251	251
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	4	0	0	0	4	29	0	29	33
438	メチルナフタレン	30	2	34	30	0	0	0	30	2	0	2	3,445	0	0	0	3,445	3,720	0	3,720	7,165
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	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	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	8	1,200	0	0	1,208	8,117	0	8,117	9,325
	合計	1,292	214	2,115	1,175	129	0	1	1,305	210	12	222	3,289,313	42,855	0	0	3,332,168	1,185,920	864	1,186,784	4,518,952