

香川県 業種別・物質別 排出量・移動量 (平成30年度)

業種コード	業種名	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	下水道	廃棄物	合計		
1200	食料品製造業	104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		243	ダイオキシン類	4	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	5	3	0	0	0	9	0	0	0	9
		392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46,000	0	0	0	0	46,000	19	0	19	46,019
		438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1,971	0	0	0	0	1,971	0	0	0	1,971
		9999	合計	11	3	15	11	1	0	0	12	3	0	3	47,971	0	0	0	0	47,971	19	0	19	47,990
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		9999	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
		9999	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		9999	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
		243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9,200	0	0	0	0	9,200	6,000	0	6,000	15,200
		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	0	3,400	0	0	0	3,400
		438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		9999	合計	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	12,644	0	0	0	0	12,644	6,000	0	6,000	18,644
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	4	0	4	44	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	110	0	110	121	
		9999	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	110	0	110	121	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	
		6	アクリル酸2-ヒドロキシエチ	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	36	0	36	546	
		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	
		71	塩化第二鉄	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
		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	
		243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	12	0	12	20	
		300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	46,400	0	0	0	46,400	18,200	0	18,200	64,600	
		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	0
		392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	110	0	110	480	
		405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	786	0	786	791	
		412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211			
9999	合計	18	16	27	16	2	0	0	18	16	0	16	49,821	5	0	0	49,826	20,512	0	20,512	70,338			
1900	出版・印刷・同関連産業	87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
		88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82	
		243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	8	0	8	19	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	2	0	2	4	
		300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	667,430	0	0	0	667,430	89,650	0	89,650	757,080	
		438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
		9999	合計	14	10	19	12	2	0	0	14	8	2	10	667,431	3	0	0	667,434	89,732	3	89,735	757,168	
				1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	450	0	0	450	2	0	2
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
8	アクリル酸メチル			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700	
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ン			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン			3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	89	0	0	0	89	11,150	0	11,150	11,239	
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	エピクロロヒドリン			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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	

香川県 業種別・物質別 排出量・移動量 (平成30年度)

業種コード	業種名	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	下水道	廃棄物	合計				
2000	化学工業	80	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	203	0	0	0	203	27,470	0	27,470	27,673			
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	0	30		
		127	クロホルム	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	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	0	16	0	16	16		
		132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	6	0	0	7	44,000	0	44,000	44,007			
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17		
		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	0	5,300	0	5,300	5,300		
		186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	630	0	0	0	630	11,800	0	11,800	12,430			
		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	0		
		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	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			
		224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	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	0	9		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1,212	0	0	0	1,212	21,000	0	21,000	22,212			
		234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		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	0	18		
		243	ダイオキシン類	3	1	3	2	2	0	0	4	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
		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	0	51		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	53	0	0	0	53	100	0	100	153			
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	0	58	30	0	30	88			
		300	トルエン	9	9	11	9	0	0	0	9	9	0	9	7,785	0	0	0	7,785	115,739	0	115,739	123,524			
		309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	55	0	0	63	210,000	0	210,000	210,063			
		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	0	190,000		
		321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	61	0	0	65	71,000	0	71,000	71,065			
		333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	0	21		
		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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320			
		379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10		
		392	ノルマルヘキササン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	15,070	0	0	0	15,070	69,180	0	69,180	84,250			
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性	0	0	1	0	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	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		
		412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	6,800	0	6,800	6,817			
		436	アルファ-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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	491	0	0	0	491	0	0	0	0	491		
		453	メチルペンテン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	6	890	0	0	896	18,000	0	18,000	18,896			
		9999	合計	64	50	99	59	59	10	0	69	49	1	50	257,996	1,479	0	0	259,475	726,350	0	726,350	985,825			
		2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				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	0
				33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
				53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	244	0	0	0	244	0	0	0	0	244
				80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6,480	0	0	0	6,480	0	0	0	0	6,480
				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	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	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	0		
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	0		
204	ジフェニルエーテル			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
232	N,N-ジメチルホルムアミド			0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100		
240	スチレン			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4		
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	5,000	0	5,000	5,011					
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	0	220				









