

香川県 業種別・物質別 排出量・移動量 (令和元年度)

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	243	ダイオキシン類	3	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	5	0	0	0	6	0	0	0	6	
		392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37,000	0	0	0	37,000	17	0	17	37,017	
		438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1,468	0	0	0	1,468	0	0	0	1,468	
		9999	合計	10	3	14	10	1	0	0	11	3	0	3	38,468	0	0	0	38,468	17	0	17	38,485	
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
		9999	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		9999	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	0	0	0	5	
		243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7,800	0	0	0	7,800	7,600	0	7,600	15,400	
		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	
		438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41	
		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	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	10,946	0	0	0	10,946	7,600	0	7,600	18,546	
1700	家具・装備品製造業	134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320	
		243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
		9999	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	430	0	430	430	
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	170	0	170	450	
		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	
		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	40	0	40	40
		134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	281	0	0	0	281	247	0	247	528	
		243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	4	0	4	9	
		300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22,500	0	0	0	22,500	18,100	0	18,100	40,600	
		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	
		392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	86	0	86	165	
		405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	11	755	0	755	766	
		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	32	0	32	32	
		438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	202	0	0	0	202	0	0	0	202	
		9999	合計	17	13	22	15	2	0	0	17	13	0	13	23,437	11	0	0	23,448	19,651	0	19,651	43,099	
1900	出版・印刷・同関連産業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	430	0	430	430	
		243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	4	0	4	35	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	1,500	4	1,504	1,505	
		300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	653,160	0	0	0	653,160	97,970	0	97,970	751,130	
		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	12	21	13	1	0	0	14	10	2	12	653,161	2	0	0	653,163	99,900	4	99,904	753,067	
		1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	610	0	0	610	3	0	3	613	
		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	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	3,600	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	
		16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	700	0	700	700
		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	143	0	0	0	143	13,180	0	13,180	13,323	
		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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
		80	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	195	0	0	0	195	54,510	0	54,510	54,705	
		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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	
		104	クロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
		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	

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	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	0	16	0	16	16		
		132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	3	0	0	5	26,000	0	26,000	26,005		
		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	1	0	0	1	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24		
		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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700		
		186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	4	2	0	0	0	0	2	4	0	4	560	0	0	0	560	17,150	0	17,150	17,710		
		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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	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	0	1	1	0	1	26	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	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	4	2	0	0	0	0	2	2	0	2	1,101	0	0	0	1,101	42,300	0	42,300	43,401		
		239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21		
		243	ダイオキシン類	1	2	2	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1		
		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	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	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	0	2	1	0	1	59	0	0	0	59	150	0	150	209		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	45	0	45	62		
		300	トルエン	10	11	12	10	0	0	0	0	10	11	0	11	7,571	0	0	0	7,571	134,450	0	134,450	142,021		
		309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	1	16	41	0	0	57	200,000	0	200,000	200,057		
		318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000		
		321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	1	8	57	0	0	65	49,000	0	49,000	49,065		
		333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
		342	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	2,700	0	2,700	2,710		
		379	2-プロピル-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
		392	フルマル-ヘキサシアン	1	2	2	1	0	0	0	0	1	2	0	2	88	0	0	0	88	90,000	0	90,000	90,088		
		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	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	710	0	710	711		
		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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000		
		436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6		
		438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	0	4	0	0	0	489	0	0	0	489	0	0	0	489		
		453	モリブデン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	0	3	1	0	1	13	1,600	0	0	1,613	10,000	0	10,000	11,613		
		9999	合計	59	54	97	54	9	0	0	0	63	53	1	54	150,089	2,335	0	0	152,424	729,255	0	729,255	881,679		
		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		
				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	
				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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
				53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	233	0	0	0	233	0	0	0	233
				80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	6,640	0	0	0	6,640	0	0	0	6,640
				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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100		
240	スチレン			0	0	1	0	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			1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	2,700	0	2,700	2,702		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5		
300	トルエン			2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	10,800	0	0	0	10,800	0	0	0	10,800		
302	ナフタレン			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
340	ビフェニル			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
349	フェノール			1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5		
392	フルマル-ヘキサシアン			1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000		
400	ベンゼン			2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15,500	0	0	0	15,500	0	0	0	15,500		
438	メチルナフタレン			5	0	6	5	0	0	0	0	5	0	0	0	366	0	0	0	366	0	0	0	366		
9999	合計			18	3	32	18	1	0	0	0	19	3	0	3	49,759	0	0	0	49,759	2,010	0	2,010	51,769		

香川県 業種別・物質別 排出量・移動量 (令和元年度)

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				
2700	非鉄金属製造業	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	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(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	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	1	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	31	0	31	0	45	
		242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	2	90	370	0	0	460	0	0	0	0	460	
		243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	2	20	3	0	0	23	0	0	0	0	23	
		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	0	0	
		262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	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)	0	0	1	0	0	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。)	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	0	16	
		279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		305	鉛化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	2	61	26	0	0	87	0	0	0	0	87	
		309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	2	5	700	0	0	705	0	0	0	0	705	
		321	バナジウム化合物	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	30	0	0	0	30	0	0	0	0	30	
		332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	2	90	270	0	0	360	0	0	0	0	360	
		333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		374	ふっ化水素及びその水溶性	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	0	30,000	
		400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	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	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	0	190	
		438	メチルナフタレン	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	0	170	
		9999	合計	14	3	41	12	10	0	0	0	22	3	0	3	585	31,666	0	0	32,251	288	0	288	0	32,539	
		2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	222	0	0	0	222	4	28	32	254	
				53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	64,050	0	0	0	64,050	4,657	0	4,657	0	68,707
				75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン			12	5	12	12	0	0	0	0	12	5	0	5	83,106	0	0	0	83,106	4,178	0	4,178	87,284		
87	クロム及び三価クロム化合物			0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1,400	1	1,401	1,401		
88	六価クロム化合物			0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500		
132	コバルト及びその化合物			1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7		
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	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)			2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	20,300	0	0	0	20,300	0	0	0	20,300		
243	ダイオキシン類			2	1	2	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン			2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			2	1	2	2	0	0	0	0	2	1	0	1	888	0	0	0	888	31	0	31	919		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	9	0	9	249		
300	トルエン			10	5	10	10	0	0	0	0	10	5	0	5	78,400	0	0	0	78,400	17,696	0	17,696	96,096		
305	鉛化合物			2	3	4	2	0	0	0	0	2	3	2	5	23	0	0	0	23	1,700	2	1,702	1,725		
308	ニッケル			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物			1	2	3	0	1	0	0	0	1	2	2	4	0	21	0	0	21	273	68	341	362		
405	ほう素化合物			1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	0	1,900	
412	マンガン及びその化合物			3	4	4	3	0	0	0	0	3	4	0	4	1,290	0	0	0	1,290	12,480	0	12,480	13,770		
9999	合計			52	32	63	49	3	0	0	0	52	32	7	39	267,119	1,928	0	0	269,047	45,929	98	46,027	315,074		
2900	一般機械器具製造業	53	エチルベンゼン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	37,740	0	0	0	37,740	94	0	94	37,834			
		80	キシレン	11	1	11	11	0	0	0	0	11	1	0	1	118,300	0	0	0	118,300	550	0	550	118,850		
		87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600		
		300	トルエン	9	1	9	9	0	0	0	0	9	1	0	1	89,800	0	0	0	89,800	1,700	0	1,700	91,500		
		305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		308	ニッケル	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	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670		
		438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8		
		9999	合計	32	3	35	32	0	0	0	0	32	3	0	3	250,118	0	0	0	250,118	2,344	0	2,344	252,462		

香川県 業種別・物質別 排出量・移動量 (令和元年度)

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		
3000	電気機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360		
		80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7,480	0	0	0	7,480	47	0	0	47	7,527	
		82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6,800	0	0	0	6,800	760	0	0	760	7,560	
		265	テトラヒドロメチル無水フタル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	12	0	0	12	132	
		300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	0	3,900	
		305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		392	フルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	0	19,000	
		9999	合計	10	3	13	10	0	0	0	10	3	0	3	37,660	0	0	0	37,660	819	0	0	819	38,479	
		3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	310,500	0	0	0	310,500	18,240	0	0	18,240
80	キシレン			5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	664,800	0	0	0	664,800	40,360	0	0	40,360	705,160	
240	スチレン			1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13,000	0	0	0	13,000	6,000	0	0	6,000	19,000	
262	テトラクロロエチレン			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	0	1,300	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン			1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3,700	0	0	0	3,700	37	0	0	37	3,737	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン			2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2,500	0	0	0	2,500	65	0	0	65	2,565	
300	トルエン			5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	172,000	0	0	0	172,000	10,660	0	0	10,660	182,660	
308	ニッケル			0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	45	0	0	45	
320	フェニルフェノール			0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1,600	0	0	1,600	
412	マンガン及びその化合物			1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1,200	0	0	0	1,200	48,000	0	0	48,000	49,200	
9999	合計			21	23	25	21	0	0	0	21	23	0	23	1,169,000	0	0	0	1,169,000	125,007	0	0	125,007	1,294,007	
3200	精密機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1,000	0	0	0	1,000	120	0	0	120	1,120	
		80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3,000	0	0	0	3,000	270	0	0	270	3,270	
		300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5,200	0	0	0	5,200	200	0	0	200	5,400	
		9999	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9,200	0	0	0	9,200	590	0	0	590	9,790	
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	7	
		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	13	0	0	13	13	
		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	0	
		9999	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	20	0	0	20	20	
3500	電気業	80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820		
		400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150		
		438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		9999	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	0	970	
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	782	0	0	0	782	0	0	0	782	
		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)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
		75	カドミウム及びその化合物	1	0	16	0	1	0	0	1	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	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
		88	六価クロム化合物	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
		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CAT)	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
		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)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		149	四塩化炭素	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		150	1, 4-ジオキサン	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	16	0	1	0	0	1	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(別名塩化ビニリデン)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	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	16	0	1	0	0	1	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	16	0	1	0	0	1	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	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		237	水銀及びその化合物	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		242	セレン及びその化合物	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		243	ダイオキシン類	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	7
		262	テトラクロロエチレン	1	0	16	0	1	0	0	1	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	16	0	1	0	0	1	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。)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
		279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		280	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	16	0	1	0	0	1	0	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	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1		

