

香川県 業種別・物質別 届出排出量・移動量 (令和2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	廃棄物	下水道		合計
1200	食料品製造業	243	ダイオキシン類	4	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	5	0	0	0	6	1	0	1	6
		392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41,000	0	0	0	41,000	21	0	21	41,021
		438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1,489	0	0	0	1,489	0	0	0	1,489
		9999	合計	10	4	13	10	1	0	0	11	4	0	4	42,489	0	0	0	42,489	21	0	21	42,510
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		9999	合計	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
		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
		300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5,100	0	0	0	5,100	7,600	0	7,600	12,700
		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
		438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
		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
		9999	合計	5	1	8	5	0	0	0	5	1	0	1	7,933	0	0	0	7,933	7,600	0	7,600	15,533
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		9999	合計	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
		7	アクリル酸ノルマルブチ	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	19	0	19	80
		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
		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
		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	91	0	91
		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
		243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	16	0	16	18
		300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31,000	0	0	0	31,000	33,000	0	33,000	64,000
		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
		405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6	0	0	6	1,070	0	1,070	1,076
		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	73	0	73
		438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	194	0	0	0	194	0	0	0	194
		9999	合計	16	14	23	14	2	0	0	16	14	0	14	31,823	6	0	0	31,829	35,050	0	35,050	66,879
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	
		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	200	0	200	
		243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	4	0	4	28
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	0	3	1,400	4	1,404	1,407
		300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	505,900	0	0	0	505,900	88,870	0	88,870	594,770
		438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
		9999	合計	12	10	19	11	1	0	0	12	8	2	10	505,902	3	0	0	505,905	90,470	4	90,474	596,379
		1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	4	0	4	284
		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	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
		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	アセトシアンヒドリン	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700
		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
		53	エチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	99	0	0	0	99	12,330	0	12,330	12,429
		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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
		80	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	121	0	0	0	121	17,650	0	17,650	17,771
		83	クメン	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	0	0	1	0	0	0	0	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
		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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
		127	クロホルム	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

香川県 業種別・物質別 届出排出量・移動量 (令和2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	廃棄物	下水道		合計			
2000	化学工業	132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	10	28,000	0	28,000	28,010				
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	0	37	2,000	0	2,000	2,037		
		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(別名ピラゾジクロロメタン(別名塩化メチレン))	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600		
		186	ジクロロペンタジエン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	1,533	0	0	0	1,533	31,590	0	31,590	33,123			
		190	N,N-ジメチルアセトアミ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		213	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	310	0	310	330			
		218	1,1-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	12,000	0	12,000	12,024			
		226	N,N-ジメチルホルムアミ	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6		
		232	臭素	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	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	0	0	0	0	15		
		239	ダイオキシン類	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		243	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		
		245	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12		
		246	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			
		277	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7		
		288	1,2,4-トリメチルベンゼ	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	60	0	0	0	60	150	0	150	210			
		296	1,3,5-トリメチルベンゼ	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	44	0	44	62			
		297	トルエン	10	11	12	10	0	0	0	10	11	0	11	10,845	0	0	0	10,845	288,542	0	288,542	299,387			
		300	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	97	0	0	106	160,000	0	160,000	160,106			
		309	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	0	120,000		
		318	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	69	0	0	74	38,000	0	38,000	38,074			
		321	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11		
		333	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			
		342	2-プロピオン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	17	0	0	0	17	0	0	0	0	17		
		379	ノルマル-ヘキサン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	76	0	0	0	76	65,400	0	65,400	65,476			
		392	ベルオキシソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		395	ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	26	0	0	0	26	1,900	0	1,900	1,926			
		400	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	8,700	0	8,700	8,700			
		412	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			
		436	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	3	210	0	0	0	210	0	0	0	0	210		
		438	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	1,200	0	0	1,208	8,100	0	8,100	9,308			
		453	合計	65	65	104	62	7	0	0	69	64	1	65	170,495	1,692	0	0	172,187	813,073	0	813,073	985,260			
		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	1	0	1	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700	
				53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2	31	0	0	0	31	0	0	0	0	31
				80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2	5,900	0	0	0	5,900	0	0	0	0	5,900
				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DCM)	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
				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	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3,600	0	3,600	3,601	
				296	1,2,4-トリメチルベンゼ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	180	0	0	0	180	0	0	0	0	180
				297	1,3,5-トリメチルベンゼ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
300	トルエン			2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2	10,200	0	0	0	10,200	0	0	0	0	10,200		
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	1	0	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5		
392	ノルマル-ヘキサン			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	0	15,000		
400	ベンゼン			2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2	15,400	0	0	0	15,400	0	0	0	0	15,400		
438	メチルナフタレン			5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	5	359	0	0	0	359	0	0	0	0	359		
453	モリブデン及びその化合物			0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17			
9999	合計	18	3	32	18	1	0	0	19	3	0	3	47,080	0	0	0	47,080	1,717	0	1,717	48,797					

香川県 業種別・物質別 届出排出量・移動量 (令和2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	廃棄物	下水道		合計			
		281	トリクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		305	鉛化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0		
		332	砒素及びその無機化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	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塩	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8,647	0	0	0	8,647	0	0	0	0	8,647	
		400	ベンゼン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		405	ほう素化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3,885	0	0	0	3,885	0	0	0	0	3,885	
		406	ポリ塩化ビフェニル(別名P(CB))	0	0	10	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	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	845	0	0	0	845	0	0	0	0	845	
		9999	合計	48	2	302	0	48	0	0	48	2	2	2	0	14,162	0	0	0	14,162	0	0	0	0	14,162	
		3900	鉄道業	300	トルエン	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1,300	0	0	0	1,300	1,300	0	1,300	0	2,600	
9999	合計			1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1,300	0	0	0	1,300	1,300	0	1,300	0	2,600			
4400	倉庫業	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	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		
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	3	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	0	0	95		
		80	キシレン	3	0	4	3	0	0	3	0	0	0	371	0	0	0	371	0	0	0	0	0	371		
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	3	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	0	0	89		
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2		
		300	トルエン	3	0	3	3	0	0	3	0	0	0	2,780	0	0	0	2,780	0	0	0	0	0	2,780		
		392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	3	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	0	0	6,700		
		400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	3	0	0	0	616	0	0	0	616	0	0	0	0	0	616		
		438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16		
		9999	合計	22	0	25	22	0	0	22	0	0	0	10,670	0	0	0	10,670	0	0	0	0	0	10,670		
		5142	鉄スクラップ卸売業	243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				9999	合計	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	74	0	91	74	0	0	74	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	0	0	65		
		80	キシレン	146	0	148	146	0	0	146	0	0	0	626	0	0	0	626	0	0	0	0	0	626		
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	144	0	148	144	0	0	144	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	0	0	157		
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41	0	84	41	0	0	41	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4		
		300	トルエン	147	0	147	147	0	0	147	0	0	0	5,411	0	0	0	5,411	0	0	0	0	0	5,411		
		392	ノルマル-ヘキサン	145	0	145	145	0	0	145	0	0	0	12,229	0	0	0	12,229	0	0	0	0	0	12,229		
		400	ベンゼン	145	0	145	145	0	0	145	0	0	0	1,135	0	0	0	1,135	0	0	0	0	0	1,135		
		9999	合計	842	0	908	842	0	0	842	0	0	0	19,626	0	0	0	19,626	0	0	0	0	0	19,626		
		438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	0	0	570		
9999	合計	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	0	0	570				
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	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EP)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
		75	カドミウム及びその化合物	0	0	10	0	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	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
		88	六価クロム化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
		113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又は無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。))	0	0	10	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。)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
		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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		149	四塩化炭素	0	0	10	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	2	0	10	0	2	0	0	2	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	10	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)	1	0	10	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	10	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)	0	0	10	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	10	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	0	0	10	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	10	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	14	8	17	7	7	0	1	15	7	2	9	345	0	0	1	346	14,878	0	14,878	0	15,224		
		262	テトラクロロエチレン	0	0	10	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	10	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	

香川県 業種別・物質別 届出排出量・移動量 (令和2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	廃棄物	下水道		合計
		280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		305	鉛化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		332	砒素及びその無機化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	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塩	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
		400	ベンゼン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		405	ほう素化合物	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
		406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	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	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
		9999	合計	57	8	317	7	50	0	1	58	7	2	9	0	67	0	0	67	0	0	0	67
		1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
		48	フェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EP)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		75	カドミウム及びその化合物	0	0	3	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		88	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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)	0	0	3	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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		150	1, 4-ジジオキサン	0	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	0	0	3	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	0	0	3	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	9	6	9	7	2	0	9	6	6	90	0	0	0	0	90	1,382	0	1,382	1,472	
		262	テトラクロロエチレン	0	0	3	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	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		305	鉛化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		332	砒素及びその無機化合物	0	0	3	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塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
		400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		405	ほう素化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8
		406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
		9999	合計	14	6	99	7	7	0	14	6	6	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
9210	自然科学研究所	243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	0	280
		9999	合計	4	1	4	4	0	0	4	1	0	1	280	0	0	0	280	0	0	0	0	280