





香川県 業種別・物質別 届出排出量・移動量 (令和5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±mg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類±mg-TEQ/年)			排出移動量合計(kg/年;ダイオキシン類±mg-TEQ/年)				
		物質番号	物質名称	届出	移動	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			
																							排出	移動	大気
3000	電気機械器具製造業	31	アクリル樹脂及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	740	0	740	740		
		80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10,060	0	0	0	0	10,060	40	0	40	10,100	
		82	銅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	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	0
		265	アクリロド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	0
		300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0	850	
		594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルグリセリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	0	560	56	0	56	616	
		691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	0	300	30	0	30	330	
		720	2-メチルプロピルチンキエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	0	200	20	0	20	220	
		731	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2,000	0	0	0	0	2,000	18,000	0	18,000	20,000	
9999	合計	8	6	13	8	0	0	0	8	6	0	6	13,970	0	0	0	0	13,970	18,886	0	18,886	32,856			
3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン	7	7	7	7	0	0	7	7	0	7	351,500	0	0	0	0	351,500	12,140	0	12,140	363,640		
		80	キシレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	554,600	0	0	0	0	554,600	20,580	0	20,580	575,180		
		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	480	0	480	480	
		300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	171,700	0	0	0	0	171,700	5,031	0	5,031	176,731	
		308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	551	0	551	551	
		412	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	780	0	0	0	0	780	30,500	0	30,500	31,280	
		453	メチルベンゼン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
		691	トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4,700	0	0	0	0	4,700	124	0	124	4,824	
		703	メチルイソブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60	
		737	メチルイソブチルエーテル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	13,200	0	0	0	0	13,200	1,673	0	1,673	14,873	
9999	合計	28	38	39	28	0	0	0	28	38	0	38	1,096,480	0	0	0	0	1,096,480	71,259	0	71,259	1,167,739			
3200	精密機械器具製造業	53	エチルベンゼン	7	7	7	7	0	0	7	7	0	7	351,500	0	0	0	0	351,500	12,140	0	12,140	363,640		
		80	キシレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	554,600	0	0	0	0	554,600	20,580	0	20,580	575,180		
		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	480	0	480	480	
		300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	171,700	0	0	0	0	171,700	5,031	0	5,031	176,731	
		308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	551	0	551	551	
		412	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	780	0	0	0	0	780	30,500	0	30,500	31,280	
		453	メチルベンゼン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
		691	トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4,700	0	0	0	0	4,700	124	0	124	4,824	
		703	メチルイソブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60	
		737	メチルイソブチルエーテル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	13,200	0	0	0	0	13,200	1,673	0	1,673	14,873	
9999	合計	28	38	39	28	0	0	0	28	38	0	38	1,096,480	0	0	0	0	1,096,480	71,259	0	71,259	1,167,739			
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	0	10	0	10	10	
		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	18	0	18	18	
		415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
		9999	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
		33	石炭	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300	
		53	エチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000		
		80	キシレン	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200		
		400	ベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110		
		691	トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140		
		9999	合計	4	1	4	0	0	0	0	4	1	0	4	2,450	0	0	0	0	2,450	6,300	0	6,300	8,750	
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
		48	ロフェニルフェニルホスホキシド(別名PP)	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13		
		75	カスミム及びその化合物	1	0	10	0	0	0	0	1	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	10	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		88	六価クロム化合物	1	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7		
		113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマンジン又は無機シアン化合物(錯塩及リン酸塩を除く))	1	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13		
		144	無機シアン化合物(錯塩及リン酸塩を除く)	1	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13		
		147	N,N-ジエチルチオカルバニル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	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		149	四塩化炭素	1	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		150	1,4-ジオキササン	2	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1		
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1				
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1				
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	10	0	0	0	0	1	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	10	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1				
237	水銀及びその化合物	1	0	10	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
243	ダイオキシン類	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25			
262	アクリロエチレン	1	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1				
268	アクリロメチルチオラジメチル(別名チウラム又はチム)	1	0	10	0	0	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)	1	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1				
279																									

