

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	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	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	1	0	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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12		
		242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	30	410	0	0	0	440	0	0	0	0	440		
		243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	46	4	0	0	0	50	0	0	0	0	49.8		
		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)	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	1	0	2	0	0	0	36	750	0	0	0	786	0	0	0	0	786		
		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	0	0	2	0	0	0	120	34	0	0	0	154	0	0	0	0	154		
		309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	1,400	0	0	0	1,407	0	0	0	0	1,407		
		321	バナジウム化合物	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32		
		332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	86	110	0	0	0	196	0	0	0	0	196		
		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		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	0	1,500		
		374	ふっ化水素及びその水溶性	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20,000	0	0	0	20,000	0	0	0	0	20,000		
		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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	0	2,800		
		406	ポリ塩化ビフェニル(別名PC)	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	1	0	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	0	270		
		438	メチルナフタレン	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170		
		9999	合計	15	3	42	12	12	0	0	24	3	0	3	690	27,014	0	0	0	27,705	1,664	0	1,664	0	29,369		
		2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2	210	0	0	0	210	26,000	48	26,048	0	26,258		
				53	エチルベンゼン	13	5	13	13	0	0	13	5	0	5	53,780	2,148	0	0	53,780	2,148	0	2,148	0	55,928		
				80	キシレン	14	5	14	14	0	0	14	5	0	5	99,206	0	0	0	99,206	2,961	0	2,961	0	102,167		
				87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1,800	1	1,801	0	1,801	
				88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	0	1,600	
				132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	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	1	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	0	4,500	
				186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6,500	0	0	0	6,500	0	0	0	0	6,500	
				243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.916
				262	テトラクロロエチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	30,700	0	0	0	30,700	0	0	0	0	30,700	
				281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	0	12,000	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	0	76			
300	トルエン			9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	82,430	0	0	0	82,430	5,253	0	5,253	0	87,683			
305	鉛化合物			3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	80	0	0	0	80	4,580	3	4,583	0	4,663			
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	1	1	2	3	0	21	0	0	21	230	87	317	0	338			
405	ほう素化合物			1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	0	1,100			
412	マンガン及びその化合物			3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	910	0	0	0	910	9,590	0	9,590	0	10,500			
9999	合計			56	28	64	53	3	0	0	56	27	5	32	290,392	1,128	0	0	291,519	54,162	139	54,301	0	345,820			
2900	一般機械器具製造業			53	エチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	6	1	0	1	25,890	0	0	0	25,890	84	0	84	0	25,974		
				80	キシレン	10	1	10	10	0	0	10	1	0	1	94,000	0	0	0	94,000	490	0	490	0	94,490		
		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			
		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	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	0	4,400			
		300	トルエン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	72,300	0	0	0	72,300	1,600	0	1,600	0	73,900			

香川県 業種別・物質別 排出量・移動量 (H28)

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			
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	159	シス-1, 2-ジクロロエチレ	1	0	9	0	1	0	0	1	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	9	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)	1	0	9	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	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		243	ダイオキシン類	16	7	16	7	9	0	1	17	7	0	7	84	0	0	0	0	84	17,100	0	17,100	17,184.28511		
		262	テトラクロロエチレン	0	0	9	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 フィド)	0	0	9	0	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。)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
		279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	
		280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	9	0	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	9	0	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	9	0	1	0	0	1	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	1	0	9	0	1	0	0	1	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 ベンゼン	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
		400	ベンゼン	0	0	9	0	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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	0	28	
		406	ポリ塩化ビフェニル(別名PC	0	0	9	0	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
		9999	合計	63	7	286	7	56	0	1	64	7	0	7	0	48	0	0	0	48	0	0	0	0	48	
		8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業 廃棄物処分量を含む。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				48	0-エチル=0-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホノチ オアート(別名EPN)	0	0	3	0	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	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	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	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CAT)			0	0	3	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。)			0	0	3	0	0	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	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	0	0	
150	1, 4-ジオキサソ			0	0	3	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	3	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	3	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			0	0	3	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	3	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	3	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	3	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			0	0	3	0	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			12	6	12	9	3	0	0	12	6	0	6	408	0	0	0	0	408	1,463	0	1,463	1,871.240272		
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	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 フィド)			0	0	3	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。)			0	0	3	0	0	0	0	0	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			0	0	3	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	3	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	3	0	0	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	0	0	
332	砒素及びその無機化合物			1	0	3	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 ベンゼン			1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
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	0	0	
405	ほう素化合物			2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PC			0	0	3	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			2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
438	メチルナフタレン			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1,100	0	0	0	0	1,100	0	0	0	0	1,100	
9999	合計			19	6	103	10	9	0	0	19	6	0	6	1,100	18	0	0	0	1,118	0	0	0	0	1,118	

香川県 業種別・物質別 排出量・移動量 (H28)

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		
9210	自然科学研究所	243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0005507
		392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	0	99	990	0	990	1089
		9999	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	99	0	0	0	0	99	990	0	990	1089

37
37
37
37
37
37
37
37

