

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	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	50	0	0	0	50	0	0	0	50			
		127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4,124	0	0	0	4,124	63,300	0	0	63,300			
		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	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000			
		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	14	0	0	14		
		132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	1	2	11	0	0	13	38,000	0	0	38,000		
		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	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	450	0	0	450		
		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-トルエンシルボナート(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	6,100	0	0	6,100		
		186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	0	2	2	0	2	430	0	0	0	430	24,000	0	0	24,000		
		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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	14,000	0	0	14,000		
		224	N,N-ジメチルデシルアミン=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	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	2	1	0	0	0	3	3	0	3	1,115	8	0	0	1,123	55,300	0	0	55,300		
		234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14		
		243	ダイオキシン類	3	1	3	2	2	0	0	0	4	1	0	1	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	80	0	0	0	80	0	0	0	80		
		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	53	0	0	0	53	120	0	0	120		
		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	27	0	0	0	27	36	0	0	36		
		300	トルエン	9	9	11	9	0	0	0	0	9	9	0	9	7,346	0	0	0	7,346	170,040	0	0	170,040		
		309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	1	18	76	0	0	94	230,000	0	0	230,000		
		318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	94,000	0	0	0	94,000	0	0	0	94,000		
		321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	1	9	61	0	0	70	73,000	0	0	73,000		
		333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22		
		342	ピリジン	3	3	3	3	0	0	0	0	3	3	0	3	55	0	0	0	55	4,830	0	0	4,830		
		379	2-プロピル-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9		
		392	ノルマルヘキサン	2	3	4	2	0	0	0	0	2	3	0	3	15,120	0	0	0	15,120	123,100	0	0	123,100		
		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		
		400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	1,600	0	0	1,600		
		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	3,400	0	0	3,400		
		436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	7	0	0	17	24	0	0	0	24		
		438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	0	4	0	0	0	467	0	0	0	467	0	0	0	467		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		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	15	610	0	0	625	16,000	0	0	16,000		
		9999	合計	71	50	99	63	11	0	0	3	77	50	0	50	149,603	1,379	0	20	151,001	907,060	0	0	907,060		
		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	860	0	0	860
				53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230	
				80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1,270	0	0	0	1,270	0	0	0	1,270
				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	
				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	
				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	
				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	
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			
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	5,500	0	0	5,500				
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220				

香川県 業種別・物質別 排出量・移動量 (H29)

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-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1		
		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	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	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	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	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	0	
		237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15	15	
		242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	80	400	0	0	0	480	0	0	0	480	480	
		243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	1	0	0	0	37	0	0	0	37	36.5	
		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	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	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	0	0
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	29	580	0	0	0	609	0	0	0	609	609	
		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	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	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	0	0
		305	鉛化合物	1	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	78	34	0	0	0	112	1	0	1	113	113	
		309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	840	0	0	0	849	0	0	0	849	849	
		321	バナジウム化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33	33	33	
		332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	290	0	0	420	0	0	0	420	420	420	
		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	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	1,000	0	1,000	0	1,000	1,000	
		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	0	35,000	0	0	35,000	0	0	0	0	35,000	35,000	
		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	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	0	0
		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	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	220	0	0	220	0	0	0	0	220	220	
		438	メチルナフタレン	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	0	170	170	
		9999	合計	14	5	42	12	11	0	0	0	23	5	0	5	705	38,522	0	0	39,227	1,303	0	1,303	0	40,530	40,530	
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	1	1	1	2	210	0	0	0	0	210	29,000	49	29,049	29,259	29,259			
		53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	39,920	0	0	0	39,920	2,192	0	2,192	42,112	42,112			
		80	キシレン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	83,606	0	0	0	83,606	2,842	0	2,842	86,448	86,448			
		87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1,300	1	1,301	1,301	1,301		
		88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500	1,500		
		132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	6		
		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	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	0	4,600	4,600		
		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	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	0	11,000	11,000		
		243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.870037	
		262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	0	19,000	19,000		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	847	0	0	0	847	11	0	11	858	858			
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	3	0	3	233	233			
		300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	70,140	0	0	0	70,140	4,366	0	4,366	74,506	74,506			
		305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	13	0	0	0	13	1,996	3	1,999	2,012	2,012			
		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	0	
		309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	17	0	0	17	220	79	299	316	316			
		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	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	810	0	0	0	810	8,860	0	8,860	9,670	9,670			
		9999	合計	50	30	59	47	3	0	0	50	29	6	35	230,376	1,123	0	0	231,499	52,290	132	52,422	283,921	283,921			
		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	13,830	0	0	0	13,830	98	0	98	13,928	13,928		
				80	キシレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	65,900	0	0	0	65,900	570	0	570	66,470	66,470	
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	0		
300	トルエン			8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	67,300	0	0	0	67,300	1,800	0	1,800	69,100	69,100			
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	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	0		
438	メチルナフタレン			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12	12		
9999	合計	25	3	28	25	0	0	0	25	3	0	3	147,042	0	0	0	147,042	2,468	0	2,468	149,510	149,510					

37
37
37
37
37
37

37
37

