

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・食料品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	7	3	0	0	0	6	3	0	0	0	7	4	0	0	0	3,594 28814 28571	2,414 25	0	0	0	0	0	0,069 85714 28571	1,175 0025	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	3	0	0	0	6	3	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・繊維工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)											
		排出					移動					全体																										
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.875	0	0	0	0	0	0.051 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5100	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	7000	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0
179	ダイオキシン類	2	2	1	0	0	0	2	1	0	0	2	2	1	0	0	17.6	3.137 5	20	0	0	0	0.13	0.3	0	0	17.6	3.267 5	20.3	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	33000	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	33000	0
	合計	2	2	3	4	0	0	2	1	0	0	2	3	3	4	0	0	0	15100	48900	0	0	0	0	0	0	0	0	15100	48900	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	1812	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	9.01	0	0	0		
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	1512	0	0	
	合計	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	3324	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
42	エチレンオキシド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8300	1300	0	0	0	210	0	0	0	0	0	8510	1300	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	16400	0	
179	ダイオキシン類	0	3	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0.050	6.2	7.3	0	0	0	0.4	0.49	6	0	0	0.450	6.69	13.3	
227	トルエン	0	3	1	2	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	0	0	48700	1000	13705	0	0	8333	0	8500	0	0	0	57033	1000	14555	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18	3	0	0	0	100	0	0	0	0	0	118	3	0	
	合計	0	8	6	6	0	0	5	1	3	0	0	9	6	6	0	0	57018	2313	30025	6	0	0	8643	0	12500	0	0	65661	2313	31275	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	33	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1850	0	900	0	0	1525	0	1800	0	0	0	3375	0	2700	0	
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4.13	0.3	0	0	0	0.055	0.2	0	0	0	4.185	0.5	0	0		
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0		
227	トルエン	0	8	1	1	0	0	4	0	0	0	0	8	1	1	0	0	70225	19000	15000	0	0	1981	0	0	0	0	72206	19000	15000	0		
	合計	0	14	2	3	0	0	11	1	1	0	0	18	2	3	0	0	72076	19000	20200	0	0	3541	0	1800	0	0	75617	19000	22000	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1510	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1930	0
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトニトリル	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	1	56	0	0	0	0	4050	0	0	0	1800	4106	0	0	0	1800
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	61	17	0	0	0	160	0	0	0	0	221	17	0	0	0
43	エチレングリコール	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	6	151	0	0	0	1316	2100	0	0	0	1322	2251	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	3800	0	0	0
63	キシレン	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	0	74	36	0	42	0	190	1600	0	0	0	264	1636	0	42	0
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
85	クロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3885	0	0	0	0	0	3885	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2650	0	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5607	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4750	0	0	0	0	5750	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0.00000725	0.003	0	0	0	0.000105	0	0	0	0	0.00011225	0.003	0	0	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	8	0	0	0	25	0	0	0	0	35	8	0	0	0	
227	トルエン	3	5	0	0	1	3	4	0	0	1	3	7	0	0	1	166	58	0	0	1100	5833	13843	0	0	1700	6000	13901	0	0	2800	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	58042	0	0	0	
241	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0	
259	ピリジン	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	67	0	0	0	1301	67	0	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11250	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	431	0	0	0	0	431	0	0	0	
307	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	796	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	701	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4301	0	0	0	
	合計	12	33	1	3	1	16	18	1	1	2	18	57	6	4	2	874	15584	0	2348	1100	26299	99175	5	420	3500	27173	25501	7	5	2768	4600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	1006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	1006
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	760	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	760	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8300	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	5900
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2600	59000	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	59000	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	0	6	4	0	0	0	2	1	0	0	0	12	11	0	0	0	15760	66666	0	0	0	3000	5400	0	0	0	18760	72066	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	8400	6500	18000	0	0	0	0	0	62	0	0	8400	6500	18062	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	951	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	
227	トルエン	1	10	5	0	0	0	5	5	0	0	1	10	5	0	0	9200	39610	90380	0	0	0	7109	5664	0	0	9200	46719	96044	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1230	7200	0	0	0	1230	7200	0	0	0		
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0		
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	2	14	7	0	0	1	6	8	0	0	3	16	8	0	0	17600	54310	109330	0	0	0	1230	14309	5867	0	0	18830	68619	115197	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	49000	13000	0	0	0	0	710	0	0	0	49000	13710	0	0	
	合計	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	49000	13000	0	0	0	0	710	0	0	0	49000	13710	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	45470
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700
63	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	12	95090	0	0	0	4	1000	0	0	0	16	96090	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0.028	0	0	0	0	12.028
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	3739
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	11120
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	1175	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	73	390	0	0	0	73	390	0
	合計	0	0	3	8	0	2	0	4	7	0	3	0	13	10	0	0	0	12	26049	0	1175	0	1677	3137	0	1175	0	1689	26362	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	430	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	33000	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1770	0	0	0	0	33043	0	0	0	0	0	33220	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1620	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0
37	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	671	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	309	0	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	485	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1206	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1068	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	3	0	0	0	3100	3	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	12	0	0	1	2	0	0	0	1	2	35	0	0	0	0	8187	0	0	3100	83	0	0	0	3100	83	8187	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95472	0	0	0	0	95567	0	0	
40	エチルベンゼン	1	2	4	2	0	0	1	1	0	0	1	2	4	2	0	2100	1395	3800	6150	0	0	0	70	30	0	0	2100	1465	3830	6150	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
63	キシレン	1	4	4	2	0	0	3	1	0	0	1	4	4	2	1	6000	3198	8975	33000	0	0	0	5513	33	0	0	6000	8710	9008	33000	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	0	885	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	650	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6750	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	7350	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5700	4100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	6800	4100	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0.31	1.997	0.44	0	0	0.034	0	0	0	0	0.344	1.997	0.44	
200	テトラクロロエチレン	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	37600	59000	12000	0	0	0	0	0	0	0	37600	59000	12000	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96000	0	0	
227	トルエン	0	2	4	2	0	0	1	1	0	0	0	2	4	2	0	0	6100	6400	16500	0	0	310	4	0	0	0	0	6410	6404	16500	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	2600	836	0	0	0	0	2600	863	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	450	0	261	0	0	0	0	0	261	0	450
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	730	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10290	
	合計	4	13	18	8	4	0	14	9	1	1	4	21	21	8	6	45700	83243	23939	55940	2040	0	12718	96472	10000	130	45700	95961	33586	65940	2170	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1300	1200	2200	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1200	2200	8800
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39000	
63	キシレン	0	4	3	1	2	0	1	0	0	0	0	4	3	1	2	0	3000	3633	3700	25150	0	173	0	0	0	0	0	3173	3633	3700	25150	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	0	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	2	3	1	1	0	4900	4600	7600	12000	0	1100	0	0	0	0	0	6000	4600	7600	12000	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	670	0	96	0	0	0	0	550	0	0	670	0	646		
	合計	0	7	8	3	5	0	2	0	0	2	0	7	10	3	6	0	9200	10103	13500	46046	0	1273	0	0	39550	0	10473	10103	13500	85596		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	4400	2200	4800	1300	0	0	0	0	530	0	4400	2200	4800	1830
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	750	0	0	0	0	28750	
177	スチレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2315	0	0	12000	0	420	0	0	1400	0	2735	0	0	13400
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1200	1700	1700	2800	0	0	0	0	890	0	1200	1700	1700	3690
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	6	3	3	3	0	2	0	1	5	0	6	3	4	8	0	9415	3903	34500	16100	0	420	0	750	6220	0	9835	3903	35250	22320

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25000	11000	9400	0	0	25000	11000	9400
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	6500	18000	54000	23000	0	210	930	8100	7200	0	6710	18930	62100	23720
63	キシレン	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	14000	48000	12000	49000	0	460	2500	18000	15450	0	14460	50500	13800	50545
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	18000	0	0	0
227	トルエン	0	1	2	1	2	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	0	2800	22450	29000	94500	0	95	950	4300	2400	0	2895	23400	33300	96900
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000
	合計	0	4	4	3	6	0	4	4	4	11	0	4	5	4	11	0	34300	88450	20300	81450	0	7765	29380	41400	50933	0	42065	11783	24440	86543

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0.57	0	0	0	0	13.57	0	0	0	0	
	合計	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	512	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2382	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	4282	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
1	亜鉛の水溶性化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	5	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	75	0	0	0	0
37	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	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	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	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	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	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	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	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	6	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	89	1437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1437	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
304	ほう素及びその化合物	8	4	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	16	2167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2167	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	4	1138	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1138	0	0	0	0	
	合計	46	17	0	0	0	0	0	0	0	290	175	0	0	0	114	4816	0	0	0	0	0	0	0	0	114	4816	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	2430	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	2430	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・倉庫業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	58	0	0	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	0	0
63	キシレン	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	228	0	0	0	0	6	0	0	0	0	234	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0
227	トルエン	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1576	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1587	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	273	0	0	0	0	1	0	0	0	0	274	0	0	0	0
	合計	19	0	0	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	0	0	2143	0	0	0	0	21	0	0	0	0	2164	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	
	合計	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	553	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1853	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	175	1	0	0	0	0	0	0	0	175	1	0	0	0	2	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	130	0	0	0
63	キシレン	177	1	0	0	1	0	0	0	0	184	2	0	0	1	7	33	0	0	13	0	0	0	0	0	7	33	0	0	13	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	77	1	0	0	0	0	0	0	0	116	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
227	トルエン	177	1	0	0	1	0	0	0	0	177	1	0	0	1	45	390	0	0	1	0	0	0	0	0	45	390	0	0	1	
299	ベンゼン	175	1	0	0	0	0	0	0	0	176	1	0	0	0	9	74	0	0	0	0	0	0	0	0	9	74	0	0	0	
	合計	781	5	0	0	2	0	0	0	0	828	6	0	0	2	62	630	0	0	14	0	0	0	0	0	62	630	0	0	14	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	3	0	0	0	10	11	1	0	0	10	13	1	0	0	0	110	0	0	0	0	1384	1446	1100	0	0	1384	1556	1100	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	1000	0	0	0	0	28	29	0	0	0	2128	1029	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1978	0	0	0
	合計	0	6	1	0	0	10	13	2	0	0	10	16	2	0	0	0	4160	1000	0	0	1384	1502	1129	0	0	1384	5662	2129	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3400	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3400	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
37	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
90	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	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
110	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	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
179	ダイオキシン類	15	5	0	0	0	3	5	0	0	19	5	0	0	0	0	32.79 19514 75818 4	98.81 1032	0	0	0	0	0	75.78 94736 84210 5	1942. 0006	0	0	0	0	0	108.5 81425 16002 89	2040. 81163 2	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
204	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	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
	合計	59	5	0	0	0	3	5	0	0	425	5	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	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	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	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	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	4	7	0	0	0	4	4	0	0	4	8	0	0	0	15.275	29.913425	0	0	0	10	223.8775	0	0	0	0	25.275	253.790925	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	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	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
	合計	6	25	0	0	0	4	4	0	0	33	66	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
179	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.000 1775	0.68	0	0	0	0.000 00000 375	0.017	0	0	0	0	0.000 17750 375	0.697	0	0	0	0
	合計	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	