

○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（鉄道業）

表2-1 全国・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	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
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	240	0	1321	0	0	240	0	1321	0
43	エチレングリコール	0	0	4	0	0	0	2	5	4	0	0	2	7	4	0	0	0	1094	0	0	0	7200	2297	6018	0	0	7200	3391	6018	0
63	キシレン	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	3008	4828	0	0	0	179	3605	0	0	0	3186	8432
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
69	六価クロム化合物	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	5400	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	1100	8802	0	0	0	1100	13302	0
177	スチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	5200	0
179	ダイオキシン類	0	6	3	4	3	0	6	3	4	3	0	7	3	4	3	0	6.73764 142857 14	1.661	68.5751 55	14.7675	0	37.3271 428571 429	26.9100 011333 333	403.751 877375	48.1433 333333 333	0	44.0647 842857 143	28.5710 011333 333	472.327 032375	62.9108 333333 333
227	トルエン	0	1	0	5	5	0	0	0	5	5	0	1	0	5	5	0	1100	0	5940	5010	0	0	0	2937	5074	0	1100	0	8877	10084
230	鉛及びその化合物	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	7	7	17	12	0	9	9	24	12	0	13	11	24	12	0	1100	1094	18348	9838	0	7440	3397	25085	8679	0	8540	4491	43433	18516