

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	30	0	0	0	0	10	1025	0	0	0	40	1025
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1349	0	0	0	0	1349	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1600	1315	0	0	0	100	97	0	0	0	1700	1412
43	エチレングリコール	0	0	3	2	1	2	8	9	15	1	2	8	12	17	1	0	0	39	17	800	775	1439	2280	3445	400	775	1439	2319	3462	1200
63	キシレン	0	1	1	12	6	0	0	1	7	6	0	1	1	12	6	0	1000	700	1695	6587	0	0	300	99	1481	0	1000	1000	1794	8067
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0
69	六価クロム化合物	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
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1700	470	0	0	0	0	2800	0	0	0	1700	3270
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	2	4	0	0	1	1	3	0	1	1	2	4	0	3200	1300	1017	880	0	0	4100	6	1250	0	3200	5400	1023	2130
177	スチレン	0	0	0	7	1	0	0	0	3	1	0	0	0	7	1	0	0	0	991	220	0	0	0	181	47	0	0	0	1173	267
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	4.95155	2.2	0	0.000004	0	7.51675	1.9	0	0.00022	0	12.4683	4.1	0	0.000224
227	トルエン	0	1	0	13	6	0	0	0	8	6	0	1	0	13	6	0	1700	0	1929	4866	0	0	0	1186	2642	0	1700	0	3115	7508
230	鉛及びその化合物	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
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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（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
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	64	0	0	0	0	71
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1170
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2680
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	47
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	5	6	40	28	2	10	12	46	28	2	13	18	70	29	0	5900	2039	8979	16205	775	1439	6680	6683	12596	775	7339	8719	15661	28801