

○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	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1769	2600	0	0	0	1769	2600
30	4,4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロ-2,3-エポキシブ 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	5	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	1800	1128	0	0	0	100	236	0	0	0	1900	1364
43	エチレングリコール	0	2	2	4	1	3	8	4	14	2	3	10	9	16	2	0	41	23	74	25	2133	2901	4603	3627	815	2133	2942	4627	3701	840
63	キシレン	0	1	1	13	8	0	0	1	7	6	0	1	1	13	8	0	1200	570	1830	3160	0	0	470	106	1079	0	1200	1040	1936	4239
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	72	0	0	0	0	72	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
132	1,1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1750	590	0	0	0	0	2900	0	0	0	1750	3490
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2900	2500	0	1600	0	0	2500	0	2020	0	2900	5000	0	3620
177	スチレン	0	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1276	0	0	0	0	216	0	0	0	0	1491	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	0.018	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0.178	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	13	6	0	0	0	8	6	0	1	0	13	6	0	1500	0	2192	4322	0	0	0	1228	2149	0	1500	0	3419	6471

○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 ~															
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	0	30
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	80	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	11000
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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	1400	0	0	1170	0	1400	0	0
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	0	11	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
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	42	0	0	0	0	0	42
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	6	4	40	26	3	11	6	43	28	3	16	12	66	30	0	5641	3093	8922	10974	2133	5701	7573	18319	15950	2133	11342	10667	27241	26923