

○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;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～	
16	2－アミノエタノール	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	1100	0	0	0	0	1100
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	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	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	990	910	0	0	0	110	585	0	0	0	0	1100	1495
43	エチレングリコール	0	1	2	1	0	1	9	6	12	1	1	10	8	14	1	0	11	34	0	0	1700	3690	4829	2813	900	1700	3701	4863	2813	900	
63	キシレン	0	1	2	14	6	0	0	0	8	5	0	1	2	14	6	0	1100	2600	1391	2696	0	0	0	127	1993	0	1100	2600	1518	4689	
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	49	0	0	0	0	49	0	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	0
132	1，1－ジクロロ－1－フルオロエタン（別名HCFC－141b）	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1133	1300	0	0	0	243	5800	0	0	0	0	1377	7100
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	2	0	3	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2350	0	1167	0	0	2350	0	933	0	0	0	4700	0	2100
177	スチレン	0	0	1	3	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	7400	620	240	0	0	0	420	52	0	0	7400	1040	292	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	0	2.08	0	0	0
227	トルエン	0	1	2	12	5	0	0	1	9	4	0	1	2	12	5	0	1200	5075	1863	2406	0	0	700	1529	1754	0	1200	5775	3393	4160	
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	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	0
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1170	0	0	0	0	1170	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	9	33	20	1	10	10	37	20	1	15	18	54	23	0	2311	17459	5997	8718	1700	3690	10729	5339	14287	1700	6001	28188	11336	23005	