

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2020	0	0	0	2020	110	0	110	2130
43	エチレングリコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	120	780	0	0	900	423	0	423	1323
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	4	8	8	0	0	0	8	1	3	4	17890	0	0	0	17890	620	2420	3040	20930
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1300	0	0	0	1300	110	0	110	1410
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	15	0	0	23	49	0	49	72
63	キシレン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	2	5	5086	0	0	0	5086	111	20	131	5217
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	160	0	0	360	1700	0	1700	2060
68	クロム及び三価クロム化合物	3	11	12	0	3	0	0	3	8	6	14	0	392	0	0	392	40440	5040	45480	45872
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	39100	0	0	0	39100	4007	0	4007	43107
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11100	0	0	0	11100	210	0	210	11310
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	1	4	2	0	2	15.55	0	0	0.063	15.613	2.32	0	2.32	17.933
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	41080	0	0	0	41080	9500	0	9500	50580
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
227	トルエン	24	7	24	24	0	0	0	24	7	2	9	224613	0	0	0	224613	14587	40	14627	239240
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	700	0	0	0	700	26170	0	26170	26870
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7200	7200	7200
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネー ト(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	110	0	110	680
合計		63	43	79	60	6	0	1	67	36	14	50	350587	1347	0	0	351934	108847	14720	123567	475500