

○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 (なめし革・同製品・毛皮製造業)

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 ~															
43	エチレングリコール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	560	0	640	0	0	70	0	270	0	0	630	0	910	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	3590	3900	0	0	0	1767	400	0	0	0	5357	4300	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	55	0	0	0	0	90	0
63	キシレン	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	0	0	500	756	502	0	0	0	0	80	0	0	500	756	582	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	198	0	0	0	110	3300	0	0	0	110	3498	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	2	8	3	1	0	2	8	4	1	0	0	0	25	18	0	8950	4003	4233	18000	0	8950	4003	4257	18018	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5390	20000	0	0	0	1227	0	0	0	0	6617	20000	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	420	0	0	0	0	9220	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.24	3.195	0	0	0	0.5	0.45	0	0	0	0.74	3.645	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	90	35000	0	0	0	10000	0	0	0	0	10090	35000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	700	0	0
227	トルエン	2	15	6	1	0	0	3	3	1	0	2	15	6	1	0	31500	9795	21850	6400	0	0	113	2850	370	0	31500	9908	24700	6770	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	35	0	0	0	0	73	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	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 (なめし革・同製品・毛皮製造業)

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 ~			
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)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
合 計		5	29	16	7	0	3	17	15	6	0	7	37	24	7	0	32090	55709	46777	20991	0	18950	7214	23493	22415	0	51040	62923	70269	43406	0