

○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;ダィオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダィオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダィオキシン類は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 ～	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1270	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	759	0	0	0	0	0	389	0	0	0	0	1148	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	625	0	0	0
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	516	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	6	0	1	0	0	6	1	1	0	0	0	9	4	0	0	0	722	0	3300	0	0	722	9	3304	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4995	0	0	0	0	0	1117	0	0	0	0	6112	0	0	0
232	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	13000	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	13110	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.018	0.091	0	0	0	0	0.63	0.047	0	0	0	0.648	0.138	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	8700	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	4300	0	0	0
300	トルエン	0	19	2	1	0	0	6	1	1	0	0	19	2	1	0	0	3396	7700	5900	0	0	0	447	950	65	0	0	3843	8650	5965	0
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	33	0	0	0
407	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	950	0	0	0
410	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	0	8800	0	0	0
447	メチレンビス（4，1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	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
	合計	0	37	4	3	0	0	30	2	3	0	0	51	4	3	0	0	19456	7709	18904	0	0	0	17562	950	3475	0	0	37018	8659	22379	0