

○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

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	130	0	0	0	2	320	0	0	0	3	450	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	81	0	0	3	0	0	0	0	3	0	81	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	780	0	0	0	0	791	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	3	3	0	1	0	0	0	0	28	0	5	927	0	8900	0	5	927	0	8928	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	3100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3380	1700	0	0	0	1790	0	0	0	0	5170	1700	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	3800	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	6300	0	0	0
300	トルエン	2	6	1	0	0	2	2	0	0	0	2	6	1	0	0	9	1942	2000	0	0	36	277	0	0	0	45	2218	2000	0	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	320	0	0	0	33	0	0	0	0	33	320	0	0
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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	33	0	0	0	0	33	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	305	0	0	0	312	0	0
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3700	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	2300	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0

