

用途	個人ばく露測定結果、ppm					スポット測定結果、ppm			作業環境測定結果(A測定準拠)、ppm			
	対象事業場数	測定数	平均(*1)	8時間TWAの平均(*2)	最大値(*3)	単位作業場数	平均(*4)	最大値(*3)	単位作業場数	平均(*5)	標準偏差	最大値(*3)
2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル												
1.対象物質の製造	1	3	0.0016	0.0003	0.0020	5	0.0384	0.0600	1	0.01未満	-	-
2.他製剤の製造原料	1	1	0.0020	0.0016	0.0020	1	0.0100	0.0100	1	0.0011	-	0.0020
4.製剤等の溶剤、希釈又は溶媒としての使用	1	5	0.0014	0.0011	0.0030	4	0.0118	0.0300	2	0.01未満	-	-
10.接着を目的とした使用	1	3	0.0010	0.0006	0.0010	6	0.0217	0.0400	2	0.01未満	-	-
計	4	12	0.0014	0.0007	0.0030	16	0.0237	0.0600	6	-	-	-
<p>集計上の注: 定量下限未満の値及びこの測定値は測定時の採気量(測定時間×流速)により有効桁数が異なるが集計にはこの値を用いて小数点以下4桁で処理した</p> <p>*1: 測定値の幾何平均値 *2: 8時間TWAの幾何平均値</p> <p>*3: 測定値の最大値を表す</p> <p>*4: 短時間作業を作業時間を通じて測定した値の単位作業場ごとの幾何平均を代表値とし、その平均</p> <p>*5: 単位作業場ごとの幾何平均を代表値とし、その平均</p>												

ばく露実態調査結果 (2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル)