

## 検討対象物質の測定技術に係る資料

物質名称	管理濃度(現行)	日本産業衛生学会の許容濃度の値	ACGIHのばく露限界の値	試料採取方法	分析方法	定量下限値	評価	備考(根拠等)
酸化プロピレン	未設定	設定なし	2ppm	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	0.044ppm (採気量1Lとして)	○	
ジメチルヒドラジン	未設定	設定なし	0.01ppm	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	0.0054ppm(採気量10L) 0.0001ppm(採気量480L)	△	

評価 ○:管理濃度等の1/10の値の測定が実験により確認されているもの

△:管理濃度等の1/10の値の測定が計算により確認されているもの