

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	<p>【大気】</p> <p>「平成22年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理: LC/MS/MS-SRM-ESI-ネガティブ</p> <p>検出下限値: 【大気】(ng/m³) [11] 0.96</p> <p>分析条件: 機器 LC: Alliance 2695 MS: Quattro micro API 又は LC: Agilent 1200SL MS: ABSciex TQ5500 他 カラム ZORBAX Extend-C18 100mm×2.1mm、3.5µm 又は Xtterra MS C18 150mm×2.1mm、3.5µm</p>
[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<p>【大気】</p> <p>「平成22年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理: GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値: 【大気】(ng/m³) [12] 59</p> <p>分析条件: 機器 GC: HP5890 Series II MS: JEOL JMS-AM50 又は GC: Agilent 7890N MS: Agilent 5975 C 他 カラム Rtx-WAX 60m×0.25mm、0.25µm 又は DB-WAX 60m×0.25mm、0.25µm</p>