

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[23]メチレンビス (4,1-シクロヘキシ レン)ニジイソシア ネート	<p>【大気】</p> <p>「平成19年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	分析原理：GC/MS-SIM-EI 検出下限値： 【大気】 (ng/m <sup>3</sup> ) [23] 0.3 分析条件： 機器 GC：Agilent 6890 MS：JMS-K9 カラム DB-5ms 15m×0.32mm、1.00μm