

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[6] 1,3-ジオキソラン	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Sep-Pak AC-2 Plus 400mg/85µm 0.35L/分×24時間] B --> C[溶出 アセトン 3mL] C --> D[定容 アセトン 3mL] D --> E[GC/MS-SIM-EI] F[内標準物質添加 1,4-ジオキサラン-d₈ 3,000ng] --> E </pre> <p>「平成30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) [6] 86</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890 GC MS：JEOL JMS-K9 他 カラム Agilent J&W DB-624UI 60m×0.32mm、1.80µm 他</p>