

令和 8 年 1 月 22 日

## 質 問 事 項 ・ 回 答

案件名称： 令和 8 年度焼却工場の空気中におけるアスベスト濃度測定業務委託

大 阪 広 域 環 境 施 設 組 合

番号	質問事項	回答
1	試料捕集条件は有効ろ過直径が35 mm、捕集時間が240分、捕集流量が10L/分でよろしいでしょうか。	「アスベストモニタリングマニュアル」(令和4年3月) 2.1.3 の手順に基づいて測定してください。
2	<p>分析方法は位相差顕微鏡法（総繊維数濃度）のみでよろしいでしょうか。</p> <p>総繊維数濃度が1本/Lを超過した場合に電子顕微鏡法（アスベスト繊維数濃度）による分析が必要でしょうか。</p> <p>1本/Lを超過した場合に電子顕微鏡法による分析が必要な際はその費用は別途変更契約を行うということでおよろしいでしょうか。</p>	<p>「アスベストモニタリングマニュアル」(令和4年3月) 2.3.1 の手順に基づいて測定してください。</p> <p>総繊維数濃度が1f/Lを超過した場合は電子顕微鏡法による分析を行ってください。</p> <p>また、電子顕微鏡法による分析が必要であっても別途契約変更は行わず、当初契約での実施となります。</p>