

サーベイメータによる放射性表面汚染測定について

地方独立行政法人岩手県工業技術センターでは、産業復興支援のため工業製品の放射性表面汚染測定を行っています。

測定内容と成績書	対象企業様	測定対象および他の条件等
<p>■単位：cpm, μSv/h (表面)</p> <p>■測定器原理： ガイガーミュラー式、または NaI シンチレーション式</p> <p>■測定機器： アロカ TGS-133, TCS-172</p> <p>■成績書： 当センターの仕様 英語併記</p> <p>■手数料：3,700 円/1 検体</p>	<p>●大企業、中小企業を問わず<u>県内企業様</u>に限ります。</p> <p>※県外に本社があり、県内に立地する事業所や工場を含みます。</p>	<p>1) 工業製品等。</p> <p>2) 原料、溶液、農林水産物、食品、食に関わる製品は、装置性能等から測定できません。ゲルマニウム半導体検出器による放射能濃度測定をご検討ください。</p> <p>3) 測定条件や測定値の単位が決められている場合や、測定対象の形状、大きさ、重量により対応できないことがあります。</p> <p>4) 測定試料はお持ち込みください。原則として、当センター内で測定します。</p>

実際のご利用に当たっては、測定試料、検査日程等について事前に打ち合わせが必要です。まず当センターに電話又はメールでご連絡ください。その後、当センターホームページ上の依頼試験申込書にご記入の上、お申込みいただくこととなります。

その他、お問い合わせは下記担当にご連絡ください。

●相談窓口： 019-635-1115 (代)、担当：電子情報システム部 遠藤