

サーベイメータ

広島県内で製造または組立てられた工業製品（液体を除く）の放射線量測定

【型式】

米国 Lundlum Measurements, Inc 社製, Model 3 型サーベイメータ, Model 44-2 型シンチレーションγ線検出器

【仕様】

γ線用シンチレーションサーベイメーター式

サーベイメータ本体：μSv/cps 表示

検出器：φ25×25mm NaI (Tl) シンチレーション検出器

【設置年度】

2011 年度（平成 23 年度）



※ サイズ・重量

(1) 試料は 1m×1m×1m, 重量 30Kg 程度まで。

(2) 持ち込みを原則としますが, 持ち込めない場合はご相談下さい。

※ 測定条件

γ線について, 立体試料では前後左右上下の 6 面, 板状試料では表裏 2 面の表面汚染の測定を行います。

輸出先から測定条件や成績書の書式の指示がある場合, 当センターでは対応できない場合があります。あらかじめ具体的な測定方法及び書式について調査の上, 予約時にご相談ください。

[工業製品の放射線量測定について](#)

○ 設備・機器に関してのご質問, 設備利用の手続き等は, [センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和 4 年 7 月 26 日