

第 40 回 研究会「放射線検出器とその応用」

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

福島第一原子力発電所 1 号機屋外 **SGTS** 配管内汚染密度推定

Tuesday, 20 January 2026 11:00 (30 minutes)

福島第一原子力発電所 1 号機のベント時の状況推定に役立つ情報である屋外 SGTS 配管内面の Cs-137 汚染密度を (1) コリメータ付き電離箱、(2) ピンホール型ガンマカメラ及び (3) 周辺線量当量率線量計を用いた測定により推定し、相互比較した。

Presenter: 英夫, 平山 (高エネルギー加速器研究機構)

Session Classification: Session3