

承認	審査	作成
		128.10.31

添付資料

スクリーニング検査記録

測定日時：平成28年10月26日 9:55～10:25

測定場所：福島第一原子力発電所 新事務棟2階 健康管理室

測定者：放射線安全 G

測定器：GM サーベイメータ（管理番号：F1-GMAD-449）

測定器型式：TGS-146B

測定器メーカー：日立アロカメディカル株式会社

換算定数（直接法）： 7.43×10^{-3} ($\text{Bq} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{cpm}^{-1}$)

バックグラウンド：60 (cpm)

検出限界計数率：122 (cpm) ※GROSS 値

(BG 測定時定数 30 秒 物品測定時定数=10 秒)

検出限界値 (LTD)： 0.46 ($\text{Bq} \cdot \text{cm}^{-2}$) = (検出限界計数率 - バックグラウンド) × 換算定数

測定器：シンチレーションサーベイメータ（管理番号：F1-SC-211）

測定器型式：TCS-172

測定器メーカー：日立アロカメディカル株式会社

バックグラウンド：0.07 ($\mu\text{Sv/h}$) (空間線量当量率)

(BG 測定時定数 30 秒 物品測定時定数=10 秒)

測定物品名称	数量	表面汚染計数率 (cpm) ※GROSS 値	表面汚染密度 ($\text{Bq} \cdot \text{cm}^{-2}$)	表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
感染性廃棄物	22 箱	60	LTD	0.07

表面汚染密度 = (表面汚染計数率 - バックグラウンド) × 換算定数

ただし、表面汚染計数率が検出限界計数率未満の場合は検出限界値 (LTD) とする。

測定対象物品について、スクリーニングレベル ($40\text{Bq} \cdot \text{cm}^{-2}$) 未満であることを確認いたしました。上記、測定結果に相違ないことをご報告いたします。