

平成 27 年 12 月 15 日

総務部

総務 GM 殿

放射線防護部

放射線安全 GM

トナー類のスクリーニング実施報告について

標記の件につきまして、トナー類のスクリーニングを実施いたしましたので、スクリーニング結果をご報告いたします。

スクリーニング結果の詳細については、添付資料のスクリーニング検査記録をご参照ください。

添付資料

スクリーニング検査記録

以上

扱い者：放射線安全 G

添付資料

スクリーニング検査記録

測定日時：平成 27 年 12 月 15 日 14:00～15:30

測定場所：福島第一原子力発電所 新事務棟 2 階 倉庫(2-3)

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-452）

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）： 6.75×10^{-3} (Bq · cm⁻² · cpm⁻¹)

バックグラウンド： 60 (cpm)

検出限界計数率： 132 (cpm) ※GROSS 値

(BG 測定及び物品測定時定数=10 秒)

検出限界値 (LTD) : 0.49 (Bq · cm⁻²) = (検出限界計数率 - バックグラウンド) × 換算定数

測定物品名称	数量	表面汚染計数率 (cpm) ※GROSS 値	表面汚染密度 (Bq · cm ⁻²)
使用済みトナー類	13 箱	70	LTD
コピー機部品類	15 箱	70	LTD

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 (40Bq · 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。