

ER除染室のハイキ
 IF-GMP-028
 6.54 x 10⁻³ 効率
 IF-SC-204

承認	審査	作成
H28.11.2	H28.11.2	H28.11.2

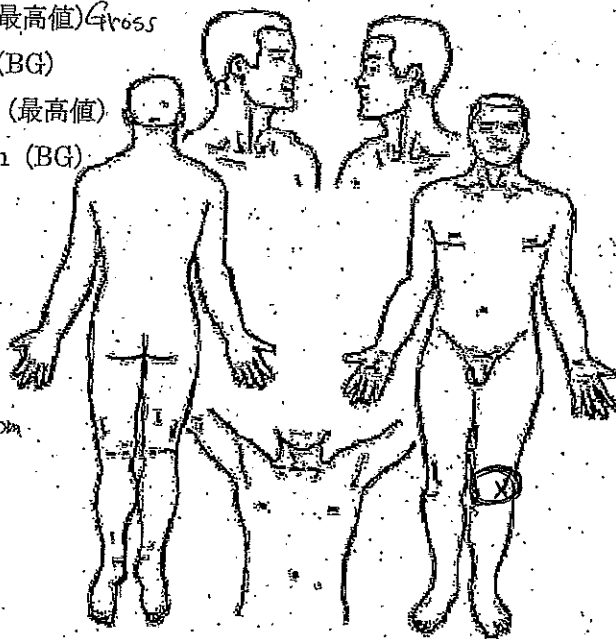
福島第一原子力発電所
 傷病者対応ガイド
 様式-2

傷病者スクリーニング検査証明書

(別添様式)

傷病者放射線測定結果

傷病者の氏名	
放射線測定結果 スポットがある時は人体図にも記入する	
スクリーニング結果 (GM)	550 cpm (最高値) Gross
(体表面から 1cm)	60 cpm (BG)
線量率 (電離箱・センチ)	0.06 μSv/h (最高値)
(体表面から 10cm)	0.06 μSv/h (BG)
メモ欄	
<p>・傷口周囲 400cpm (Gross) ER除染室 90cpm</p> <p>・傷口 550cpm (Gross)</p>	
測定値の評価	
<input type="checkbox"/> バックグラウンドレベル <input checked="" type="checkbox"/> スクリーニングレベル (18,000cpm) 未満 <input type="checkbox"/> スクリーニングレベル (18,000cpm) 超	
実施年月日	平成 28 年 11 月 2 日
測定実施者 所属	福島第一原子力発電所 氏名
(診療放射線技師)	放射線管理 グループ



傷病者対応可能時間評価 (バックグラウンドレベルの場合は記載不要)

救命救助、搬送に関わる従事者が作業に当たることのできる時間は(b) 時間までです。
オフサイトセンター医療班

測定実施者 使用欄

測定実施者は測定値を(a) μSv/h、下記計算式の (b) 時間を上記に記載する。

(b) 時間の算定式

$$30,000 \mu\text{Sv} \div (a) \mu\text{Sv/h} = (b) \text{時間}$$

直効率 6.54E-03
 ER除染室 90cpm

↓
 60cpm (4Bg超)
 Net

初回 1300cpm Gross
 500cpm 持ち方

↓
 401cpm 550cpm Gross
 400cpm 持ち方

傷口 Net 400cpm 汚染なし!