

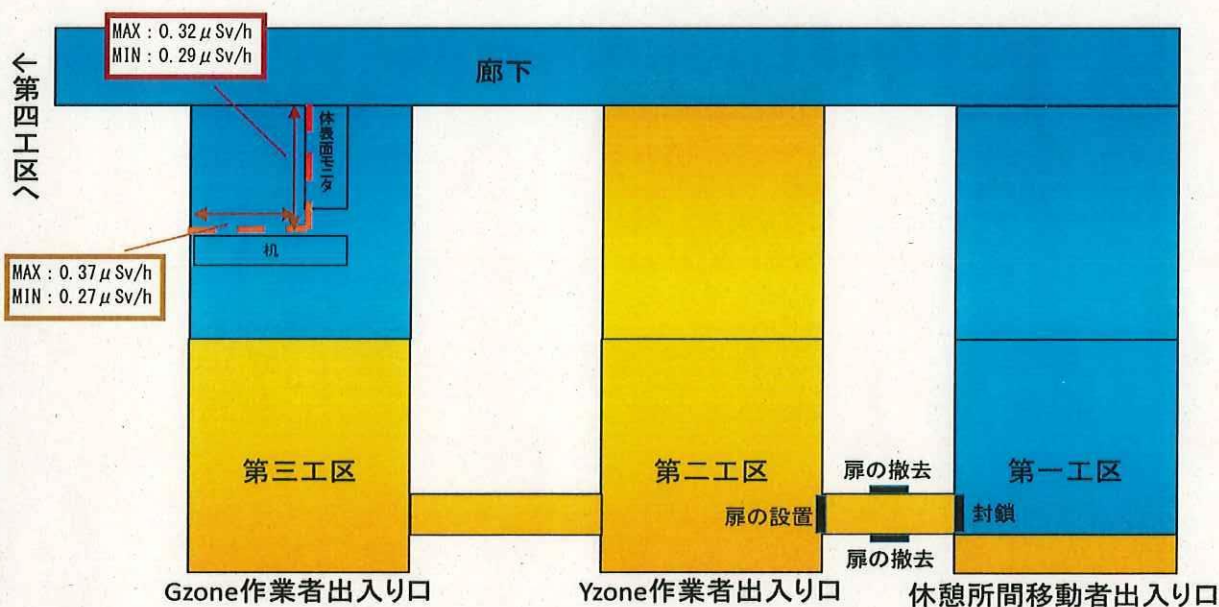
# 放射線サーベイ記録

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域縮小サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟	第三工区	測定者	
測定日時	2017/4/6    9:50    ~    10:15		測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件			区域区分	—

【汚染のおそれのない管理対象区域⇒汚染のおそれのない管理対象区域外の区域に変更する際の基準】

○線量率: 30  $\mu$  Sv/h以下

【測定者】 東京電力



【線量当量率測定結果】

〈境界線量当量率〉

測定器: F1-SC-014

測定結果: 基準値を超える箇所なし

承認	審査	作成

注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する