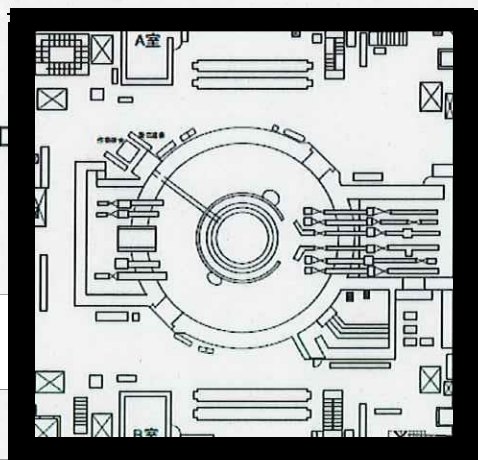


# 放射線サーベイ記録

測定目的	3号機 R/B南東コーナー滞留水サンプリング	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階・中地下階	測定者	
測定日時	2017/12/13    14:30    ~    14:35	測定器	F1-ICW-315
測定条件	床上1m	区域区分	—

× 空間線量等量率 (mSv/h)



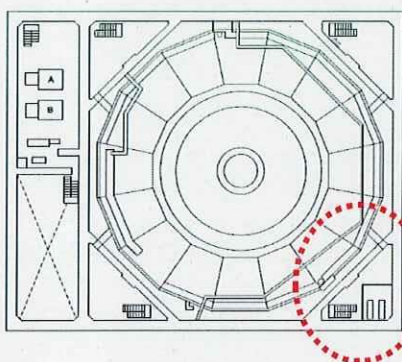
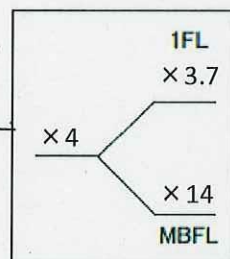
上図：3号機 原子炉建屋 1階

下図：3号機 原子炉建屋 中地下階

RHR Hx (A)室

RHR Hx (B)室

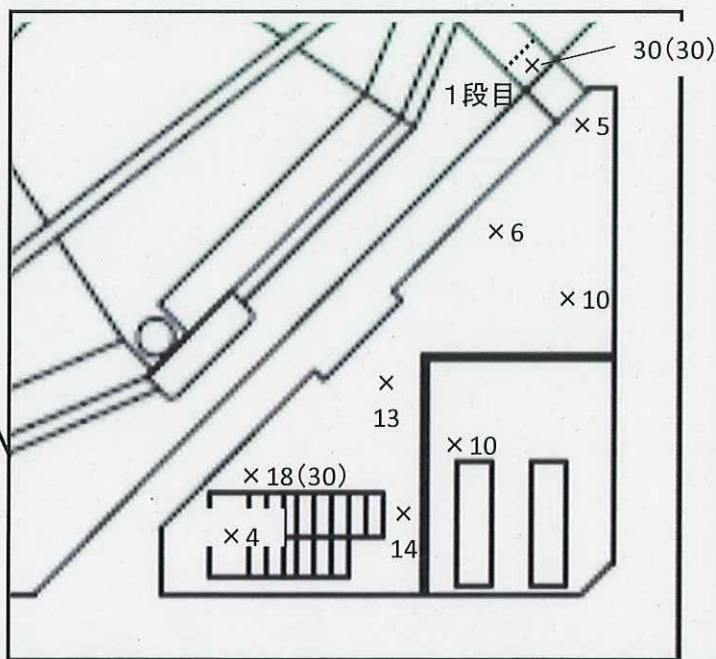
TIP機器室上部



空間線量等量率最大・最小値

最大値：30 mSv/h

最小値：3.7 mSv/h



( ) 内は階段の手すりから手を伸ばして測定した空間線量率 (mSv/h)

承認	審査	作成