

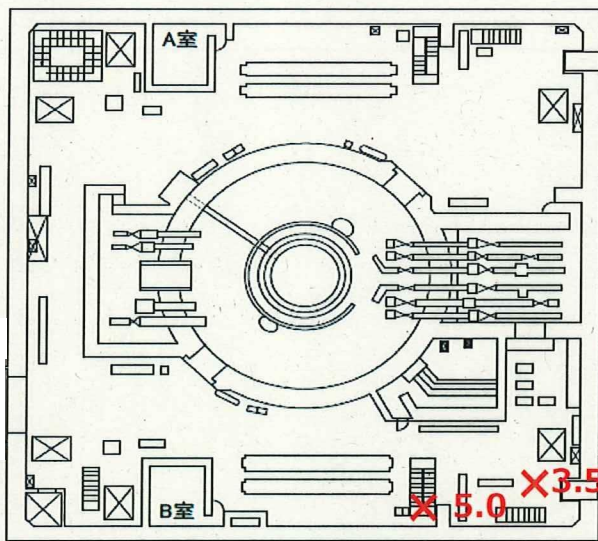
放射線サーベイ記録

測定目的	3号機SFPライナードレン・ゲートドレン現場状況把握サーベイ	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	3号機原子炉建屋 3FL	測定者	
測定日時	2019/5/28 10:00 ~ 10:30	測定器	F1-ICW-335
測定条件	天候： 晴れ	区域区分	—

x:空間線量当量率[mSv/h]

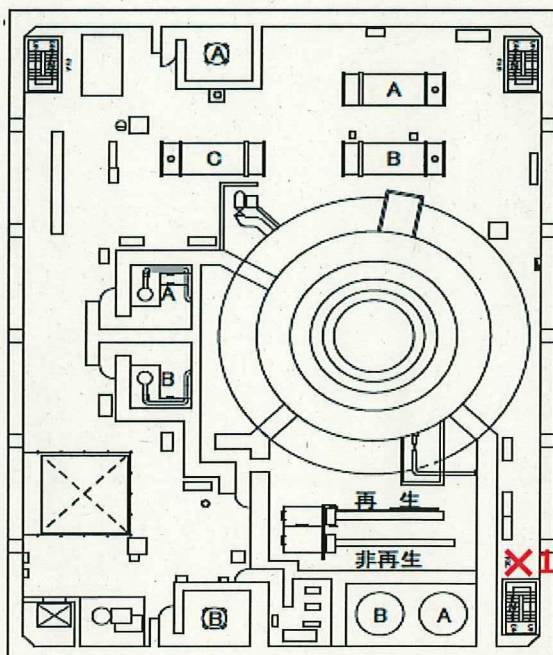


承認	審査	作成

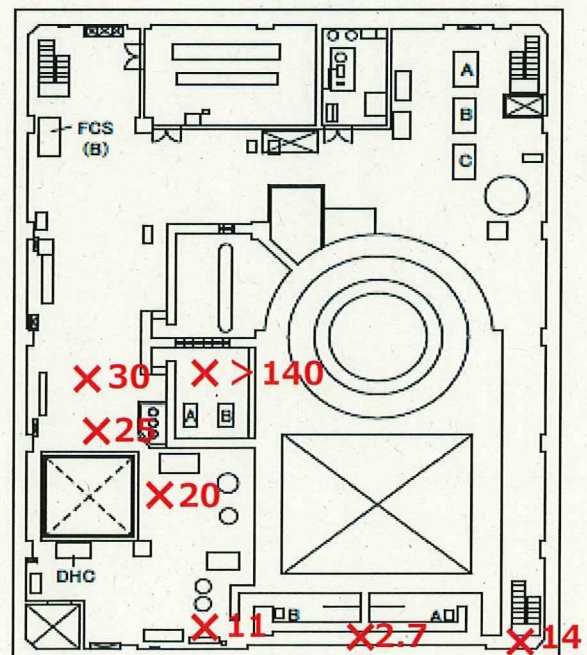


R/B 1階

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	> 140



R/B 2階



R/B 3階