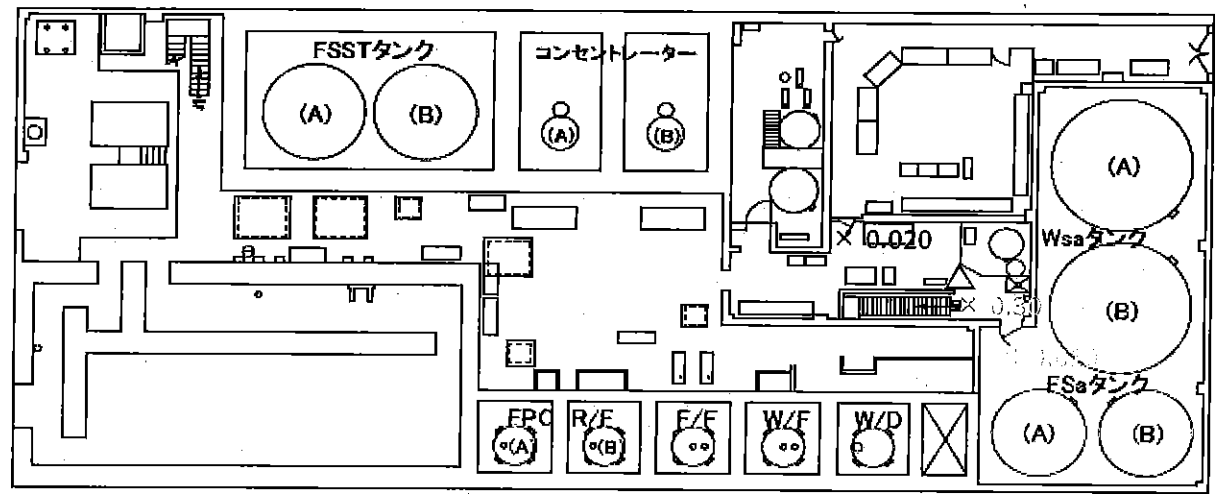


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	1号機Rw/B状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機Rw/B 1FL	測定者	
測定日時	2018/9/11 15:00 ~ 15:40 2018/9/12※ 14:40 ~ 14:50	測定器	F1-CDS-086 F1-GMAD-112 F1-GMAD-157 F1-ICW-130

△：ダスト測定箇所 ×：線量測定箇所
 ※減衰後測定



減衰前

ダスト採取時間：
 2018/9/11 15:05~15:35
 流量：134.2L/min.
 機器効率：31.0%
 BG：90cpm
 GROSS：190cpm
 GMAD換算定数：1.09E-07 (Bq/cm³·cpm)
 検出下限値：7.9E-06 (Bq/cm³)
 ダスト濃度：1.1E-05 (Bq/cm³)

減衰後

機器効率：31.7%
 BG：40cpm
 GROSS：70cpm
 GMAD換算定数：1.07E-07 (Bq/cm³·cpm)
 検出下限値：5.7E-06 (Bq/cm³)
 ダスト濃度：<5.7E-06 (Bq/cm³)