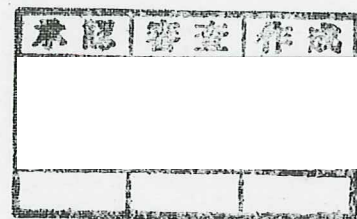
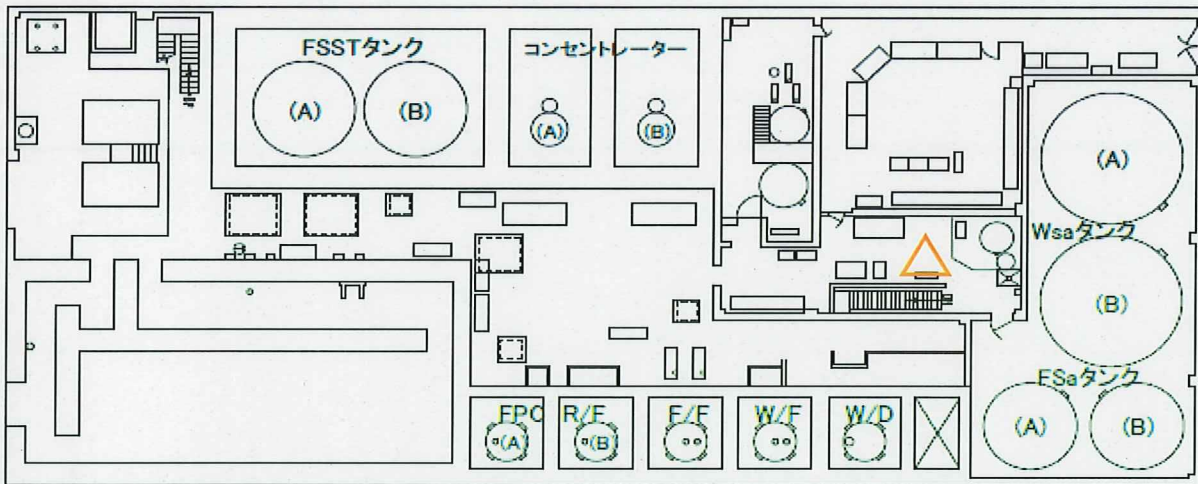


# 放射線サーベイ記録

測定目的	1号機Rw/B状況把握サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <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	2018/6/25 14:10 ~ 15:00 2018/6/26 9:40 ~ 9:50	測定器	F1-CDS-041 F1-GMAD-297 IJ-GMAD-315

△：ダスト測定箇所

※減衰後の測定



日時：2018/6/25 14:13~14:43

2018/6/26 9:40~9:50

流量：101.6L/min

BG：100cpm

100cpm

Gross：450cpm

350cpm

減衰前

検出下限値：1.0E-05 (Bq/cm<sup>3</sup>)

ダスト濃度：4.8E-05 (Bq/cm<sup>3</sup>)

減衰後

検出下限値：1.0E-05 (Bq/cm<sup>3</sup>)

ダスト濃度：3.3E-05 (Bq/cm<sup>3</sup>)