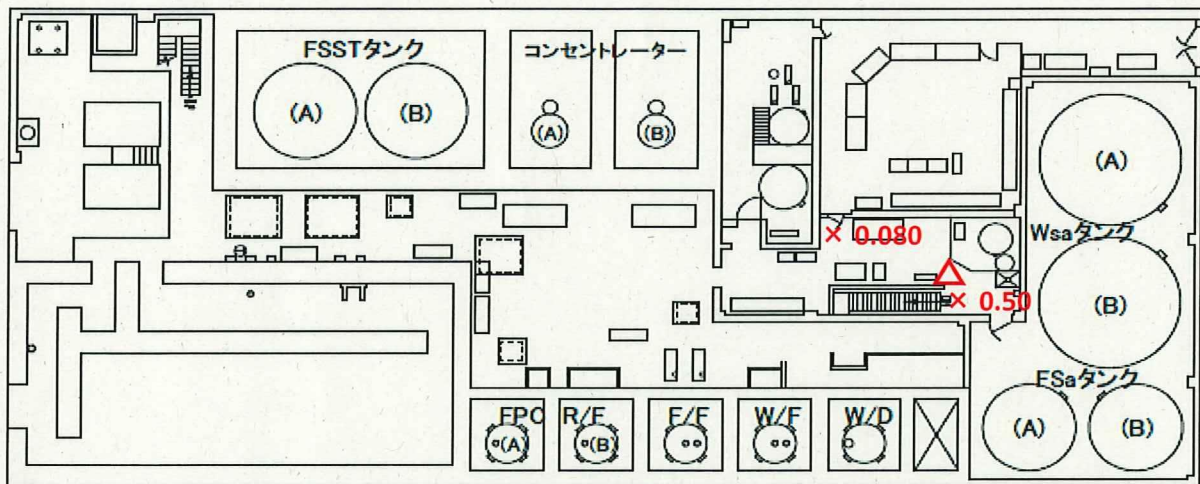


# 放射線サーベイ記録

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"/> $\gamma$ <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	2019/3/19 9:55 ~ 11:00 2019/3/20※ 11:00	測定器	F1-CDS-084 F1-GMAD-337 F1-ICW-178

△：ダスト測定箇所 ×：線量測定箇所(mSv/h)

※減衰後測定



## 減衰前

ダスト採取時間：  
2019/3/19 9:55~10:25  
  
流量：165.6L/min  
機器効率：30.5%  
BG：80cpm  
GROSS：2000cpm  
GMAD換算定数：9.01E-08(Bq/cm<sup>3</sup>·cpm)  
検出下限値：6.2E-06 (Bq/cm<sup>3</sup>)  
ダスト濃度：1.7E-04 (Bq/cm<sup>3</sup>)

## 減衰後

機器効率：30.5%  
BG：80cpm  
GROSS：1500cpm  
GMAD換算定数：9.01E-08(Bq/cm<sup>3</sup>·cpm)  
検出下限値：6.2E-06 (Bq/cm<sup>3</sup>)  
ダスト濃度：1.3E-04 (Bq/cm<sup>3</sup>)

測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	mSv/h	0.50
ダスト濃度	Bq/cm <sup>3</sup>	1.3E-04

承認	審査	作成

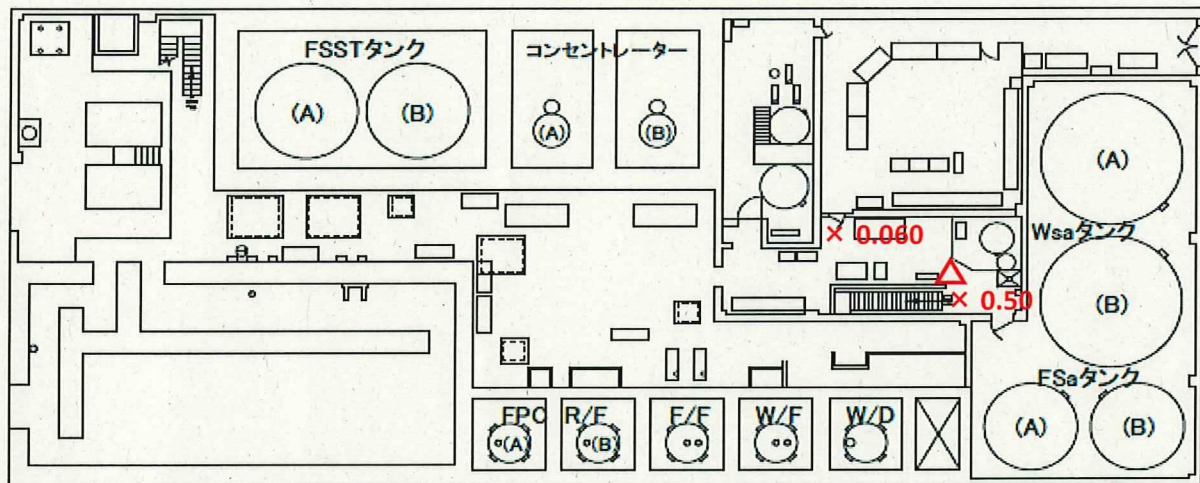


# 放射線サーベイ記録

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"/> $\gamma$ <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	2019/3/25      9:20 ~ 10:30 2019/3/26※    10:30 ~ 10:40	測定器	F1-CDS-084 F1-GMAD-337 F1-ICW-178

△：ダスト測定箇所      ×：線量測定箇所(mSv/h)

※減衰後測定



## 減衰前

ダスト採取時間：  
 2019/3/25 9:20~9:50  
 流量：162.3L/min  
 機器効率：30.5%  
 BG：80cpm  
 GROSS：250cpm  
 GMAD換算定数：9.20E-08 (Bq/cm<sup>3</sup>·cpm)  
 検出下限値：6.3E-06 (Bq/cm<sup>3</sup>)  
 ダスト濃度：1.6E-05 (Bq/cm<sup>3</sup>)

## 減衰後

機器効率：30.5%  
 BG：80cpm  
 GROSS：250cpm  
 GMAD換算定数：9.20E-08 (Bq/cm<sup>3</sup>·cpm)  
 検出下限値：6.3E-06 (Bq/cm<sup>3</sup>)  
 ダスト濃度：1.6E-05 (Bq/cm<sup>3</sup>)

測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	mSv/h	0.50
ダスト濃度	Bq/cm <sup>3</sup>	1.6E-05

承認	審査	作成