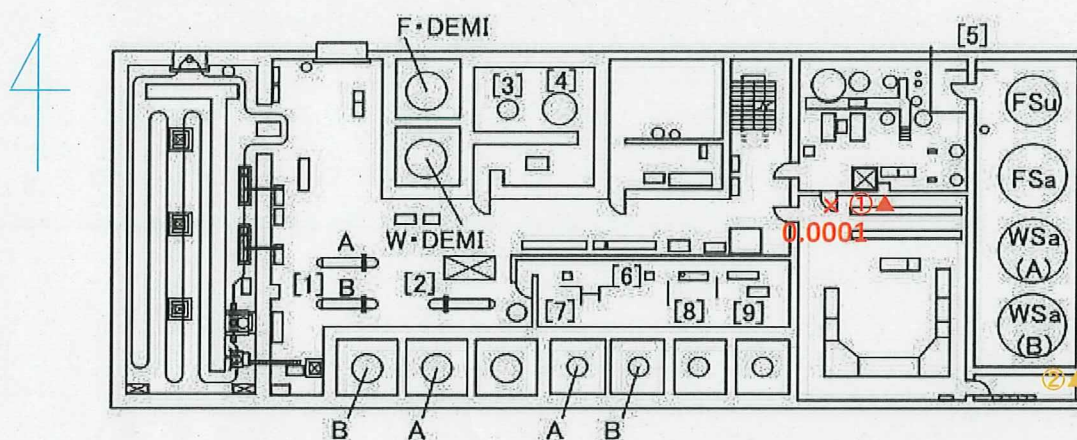


# 放射線サーベイ記録

測定目的	火報発生に伴う状況確認サーベイ	測定項目	<input checked="" 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	5号機RW/B1階FL	測定者	
測定日時	2018/7/2      7:10 ~ 8:40	測定器 (換算定数)	F1-ICW-222 F1-GMAD-389 F1-CDS-051
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Gゾーン（堰外）

×：空間線量当量率 (mSv/h)

▲：ダスト採取ポイント



## 空气中放射能濃度（ダスト）①

サンプラー：F1-CDS-051  
採取時間：7:10~7:20  
採取流量：111.9L/分

## <GMAD測定結果>

GMAD：F1-GMAD-389  
機器効率：28.8%  
BG：120cpm  
測定値：  
1回目 570cpm  
2回目 470cpm  
3回目 370cpm  
換算乗数： $4.23 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$   
測定結果：  
1回目  $1.9 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$   
2回目  $1.5 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$   
3回目  $< 4.1 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$

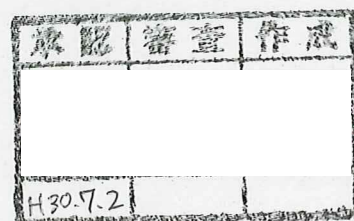
※天然核種の減衰確認の為、複数回測定を実施

## 空气中放射能濃度（ダスト）②

サンプラー：F1-CDS-051  
採取時間：7:30~7:40  
採取流量：111.9L/分

## <GMAD測定結果>

GMAD：F1-GMAD-389  
機器効率：28.8%  
BG：120cpm  
測定値：470cpm  
換算乗数： $4.23 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$   
測定結果： $1.5 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する