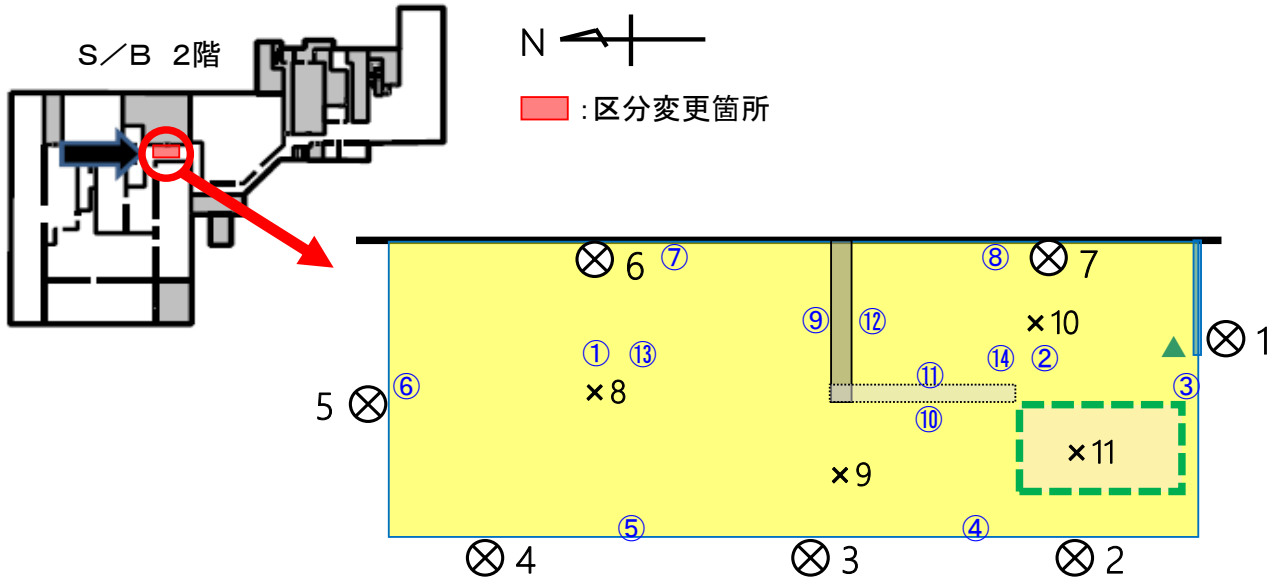


放射線サーベイ記録

測定目的	一時的な区分変更運用箇所 解除確認サーベイ	測定項目	<div> <div>■ γ</div> <div>■ スミア</div> <div>■ ダスト</div> <div>□ GM直接</div> </div>
測定場所	5・6号機中央操作室缶通路	測定者	
測定日時	2015/10/30	13:50 ~ 14:30	測定器 (機器効率) F1-SC-081 F1-CDS-027 (106.4 L/分) リ-GMAD-353 (32.1%)

×: 空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗: 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○数字: スミア採取箇所 △: ダスト採取箇所



● 線量率

No	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
1	0.11	壁面
2	0.13	壁面
3	0.13	壁面
4	0.14	壁面
5	0.15	壁面
6	0.11	壁面
7	0.12	壁面
8	0.10	空間
9	0.11	空間
10	0.15	空間
11	0.15	空間
12		

● 空气中放射性物質濃度(CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm^3)	グロスカウント (cpm)
▲ LTD	110
採取時間: 13時50分 ~ 14時20分 採取流量: 106.4 L/分 BG: 70 cpm 換算定数: $1.33 \times 10^{-7} \text{ Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $8.7 \times 10^{-6} \text{ Bq/cm}^3$	

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

【解除日時】平成27年10月30日14時34分

● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm^2)	グロス カウント (cpm)	備考
①	LTD	70	天井
②	LTD	80	天井
③	LTD	70	壁面
④	LTD	80	壁面
⑤	LTD	70	壁面
⑥	LTD	70	壁面
⑦	LTD	70	壁面
⑧	LTD	70	壁面
⑨	LTD	70	壁面
⑩	LTD	70	壁面(扉)
⑪	LTD	70	壁面(扉)
⑫	LTD	70	壁面
⑬	LTD	70	床面
⑭	LTD	70	床面
⑮			
⑯			
⑰			
⑱			
⑳			

BG: 70 cpm

換算定数: $2.60 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

検出限界値: $1.7 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$