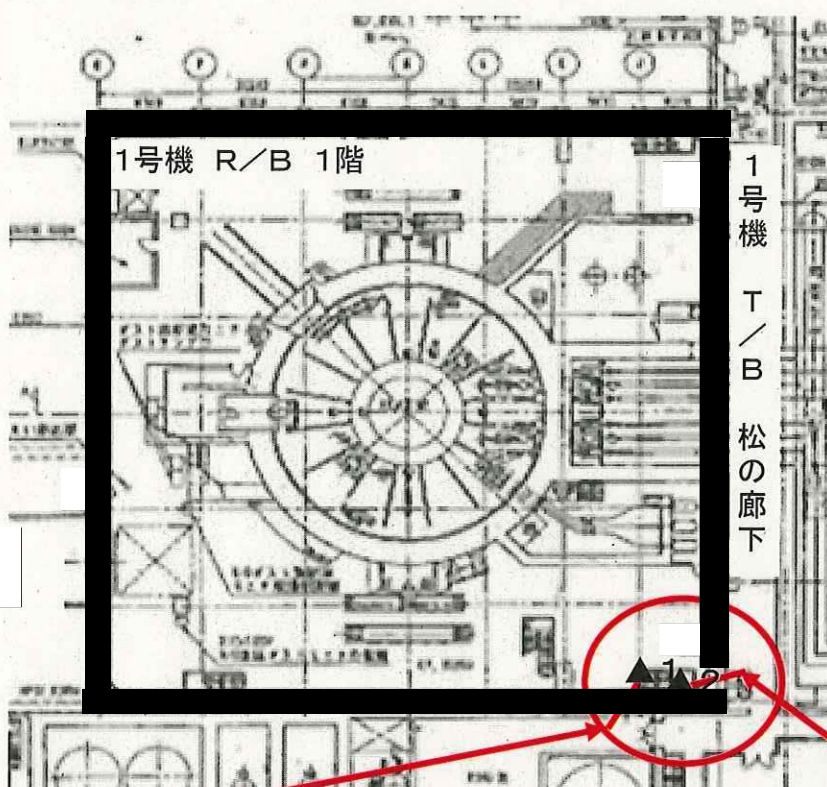
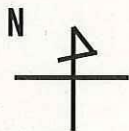


放射線サーベイ記録

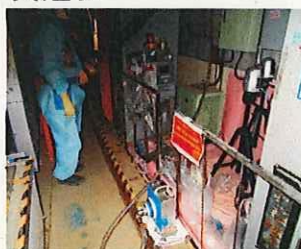
測定目的	1号機R/B1階, 中地下階の空气中放射性物質濃度測定 (R/B滞留水移送前の濃度確認)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	1号機R/B1階 南東側, 地下中間階 南東三角コーナー内	測定者	
測定日時	2015/2/18 11:10 ~ 11:20 12:40 ~ 12:50	測定器 (機器効率)	F1-CDS-001 F1-GMAD-165

△:ダスト採取箇所



承認	審査	作成

1号機R/B1階 貫通孔



1号機R/B中地下 貫通孔



▲ 1 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	ゲルカウンタ (cpm)
▲ 1 <4.3E-05	350
採取時間: 11時10分 ~ 11時20分 採取流量: 114.0 L/分 BG: 250cpm 換算定数: $3.92 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $3.9 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ R/B1階 南東側	

▲ 2 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	ゲルカウンタ (cpm)
▲ 2 5.9E-05	400
採取時間: 12時40分 ~ 12時50分 採取流量: 114.0 L/分 BG: 250cpm 換算定数: $3.92 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $3.9 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ R/B地下中間階 南東三角コーナー内	

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒