

承認	審査	作成

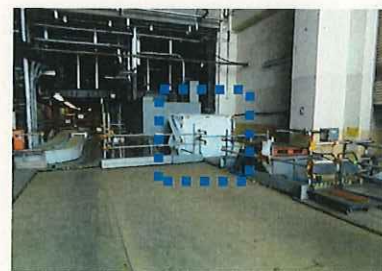
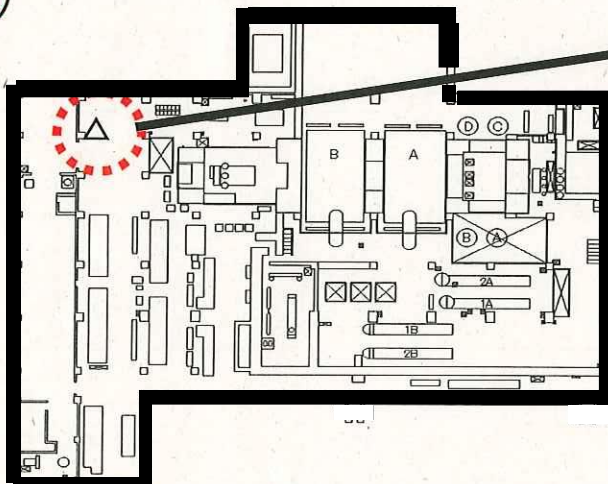
放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機 T/B H/B室ダスト測定	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	1 u T/B	測定者	
測定日時	2016/9/30 10:07 ~ 10:52	測定器 (換算定数)	F1-CDS-001 F1-GMAD-211 F1-HS-002
測定条件	天候:曇り	区域区分	—

△：ダスト測定箇所 ×：線量率



1号機 タービン建屋 1階



ハウス拡大



ダスト採取時



※開口部より6.8m程度ホースを挿入し、
H/B室のダストを採取

△ 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 (cpm)
△ <6.9E-06	110
採取時間: 10時07分 ~ 10時52分 採取流量: 114.0 L/分 BG: 110cpm 換算定数: $8.92 \times 10^{-8} \text{ Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $6.9 \times 10^{-6} \text{ Bq/cm}^3$	

開口部※



GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

※ 開口部より約3m程度挿入し、ホットスポットによる
ピット内雰囲気線量率測定。