

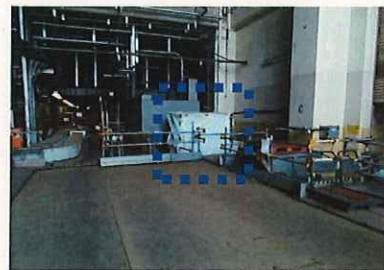
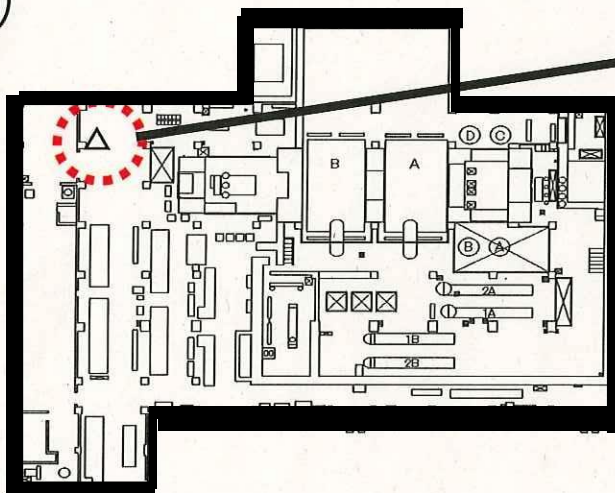
放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機 T/B H/B室ダスト測定	測定項目	<input 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	2016/5/30 11:20 ~ 12:05	測定器 (換算定数)	F1-CDS-001 F1-GMAD-116 F1-HS-016
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)	ゲルカウンタ (cpm)
△ 6.3E-05	900
採取時間: 11時20分 ~ 12時05分	
採取流量: 114.0 L/分	
BG: 160cpm	
換算定数: $8.55 \times 10^{-8} \text{ Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$	
検出限界値: $7.7 \times 10^{-6} \text{ Bq/cm}^3$	

GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

開口部※



※ 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。