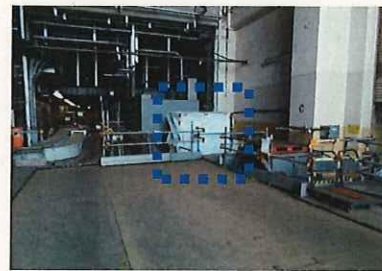
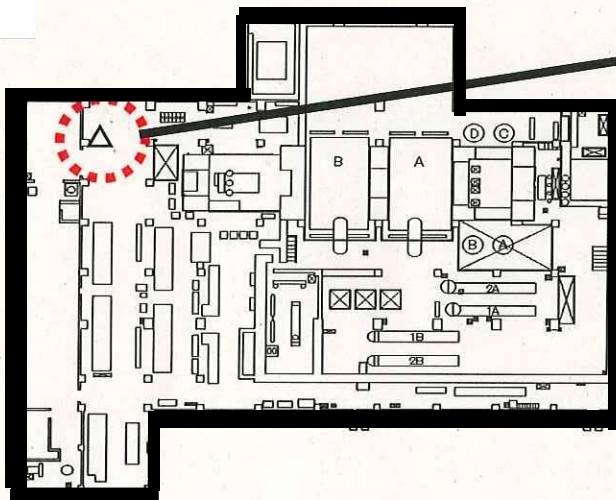


放射線サーベイ記録 (1/1)

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 ロスミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト ロ核種分析
測定場所	1 u T/B	測定者	
測定日時	2016/6/1 10:25 ~ 11:10	測定器 (換算定数)	F1-CDS-001 F1-GMAD-116 F1-HS-016
測定条件	天候：晴れ	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)	ゲロスカウン (cpm)
△ 4.5E-05	700
採取時間：10時25分 ~ 11時10分 採取流量：114.0 L/分 BG: 170cpm 換算定数: $8.55 \times 10^{-8} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $7.9 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$	

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。