

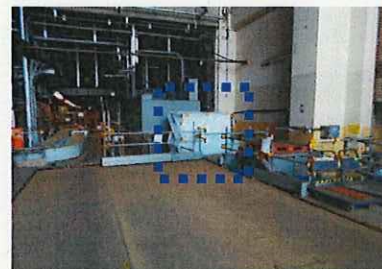
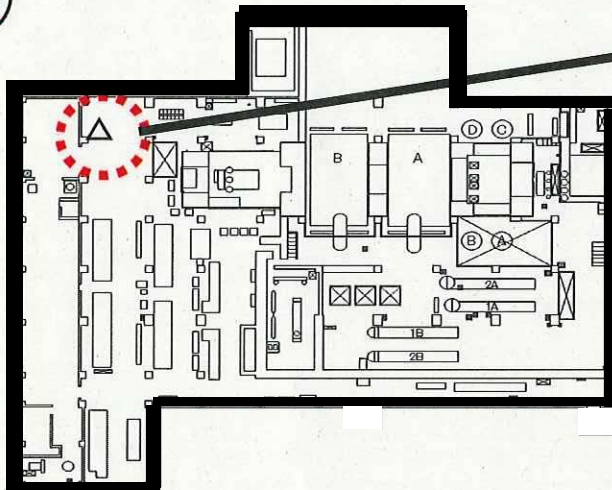
放射線サーベイ記録(1/1)

Rev. 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	2016/6/1 10:25 ~ 11:10 2016/6/7 16:00 ~ 16:20	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



※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)	グロスカウント (cpm)
△ 4.5E-05 6.9E-06 ※	700 120 ※
採取時間：10時25分 ~ 11時10分	
採取流量：114.0 L/分	
BG：170cpm BG：120cpm※	
換算定数：8.55 × 10 ⁻⁸ Bq/cm ³ ・cpm	
検出限界値：6.9 × 10 ⁻⁶ Bq/cm ³	
※ 6月7日に再測定実施	

GMAD測定 時定数：BG30秒、試料10秒

※再測定の結果、下がったことから
天然核種の影響で検出されたと
推察する。

ダスト採取時



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。