

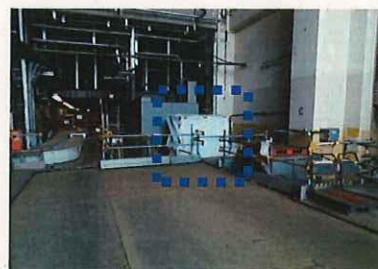
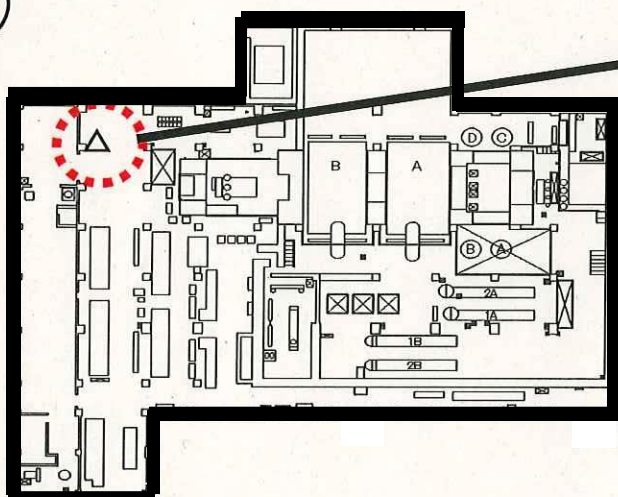
## 放射線サーベイ記録(1/1) Rev. 1

測定目的	1号機 T/B H/B室ダスト測定	測定項目	■ $\gamma$ □ロスマア ■ダスト □核種分析
測定場所	1 u T/B	測定者	
測定日時	2016/6/30 10:21 ~ 11:06 2016/7/4 14:00 ~ 14:20	測定器 (換算定数)	F1-CDS-001 F1-GMAD-116 F1-HS-016
測定条件	天候:雨 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



※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 <sup>3</sup> )	ゲロスカウン (cpm)
△ 9.1E-05 6.4E-06 ※	1200 140 ※
採取時間: 10時25分 ~ 11時10分	
採取流量: 114.0 L/分	
BG: 130cpm BG: 100cpm※	
換算定数: $8.55 \times 10^{-8}$ Bq/cm <sup>3</sup> · cpm	
検出限界値: $6.4 \times 10^{-6}$ Bq/cm <sup>3</sup>	
※7月4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



4.0mSv/h

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。