

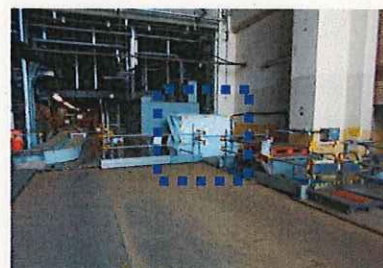
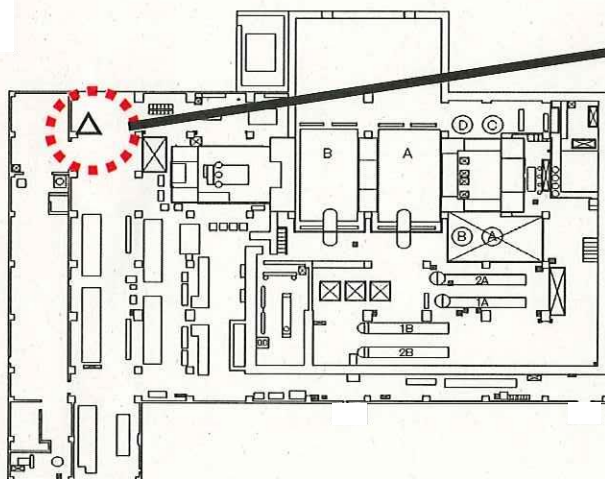
承認	審査	作成

# 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	☐γ ☐ロスマ ■ダスト ☐核種分析
測定場所	1u T/B 1F タービン大物搬入口	測定者	
測定日時	2016/3/30 14:30 ~ 15:15	測定器 (換算定数)	F1-CDS-001 F1-GMAD-116
測定条件	天候：曇り	区域区分	—

△：ダスト測定箇所

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※



※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> )	ゲロスカウト (cpm)
△ <9.3E-06	300
採取時間：14時10分 ~ 14時55分 採取流量：114.0 L/分 BG：250cpm 換算定数：8.55 × 10 <sup>-8</sup> Bq/cm <sup>3</sup> ・cpm 検出限界値：9.3 × 10 <sup>-6</sup> Bq/cm <sup>3</sup>	

※GMAD測定 時定数：BG30秒、試料10秒