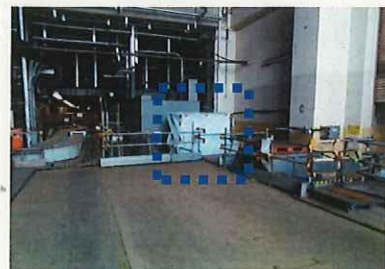
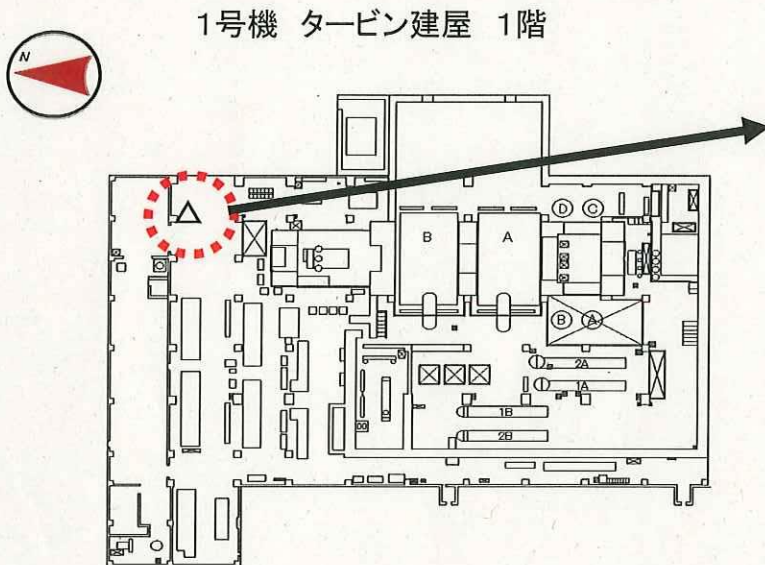


承認	審査	作成
	1129.2.1	1129.2.1

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 □ スミア ■ ダスト □ 核種分析
測定場所	1 u T/B 1 F タービン大物搬入口	測定者	
測定日時	2017/1/24 13:18 ~ 14:03	測定器 (換算定数)	F1-CDS-043 F1-GMAD-211 F1-HS-085
測定条件	天候: 晴れ	区域区分	—

△: ダスト測定箇所 ×: 線量率



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)	グロスカウント (cpm)
△ <5.5E-06	60
採取時間: 13時18分 ~ 14時03分 採取流量: 114.7 L/分 BG: 60cpm 換算定数: $8.87 \times 10^{-8} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $5.5 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$	

開口部※



GMA D測定 時定数: BG30秒、試料10秒

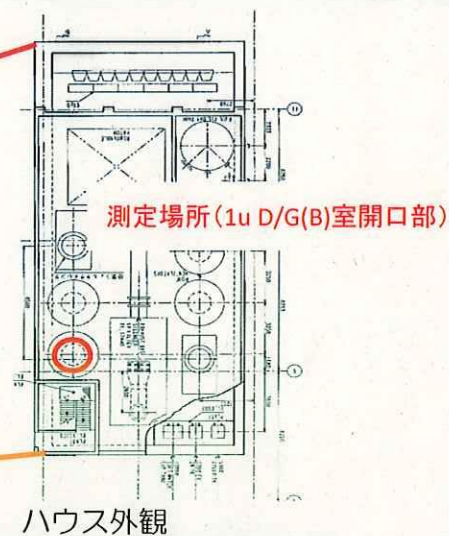
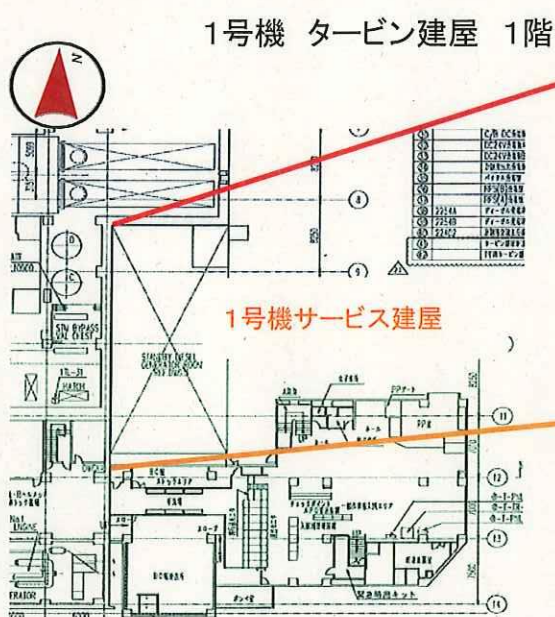
※ 開口部より約3m程度挿入し、ホットスポットによる
ピット内雰囲気線量率測定。

× 2.9mSv/h

放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機 T/B D/G室ダスト測定	測定項目	■ γ □スミア ■ダスト □核種分析
測定場所	1u T/B 1F D/G室屋上	測定者	
測定日時	2017/1/24 14:30 ~ 15:15	測定器 (換算定数)	F1-CDS-043 F1-GMAD-211 F1-HS-085
測定条件	天候:晴れ	区域区分	—

△:ダスト測定箇所 ×:線量率



ハウス内



開口部※



※開口部より6.8m程度ホースを挿入し、D/G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)
△ <5.5E-06	70
採取時間: 14時30分 ~ 15時15分	
採取流量: 114.7 L/分	
BG: 60cpm	
換算定数: $8.87 \times 10^{-8} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$	
検出限界値: $5.5 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$	

GMA D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。