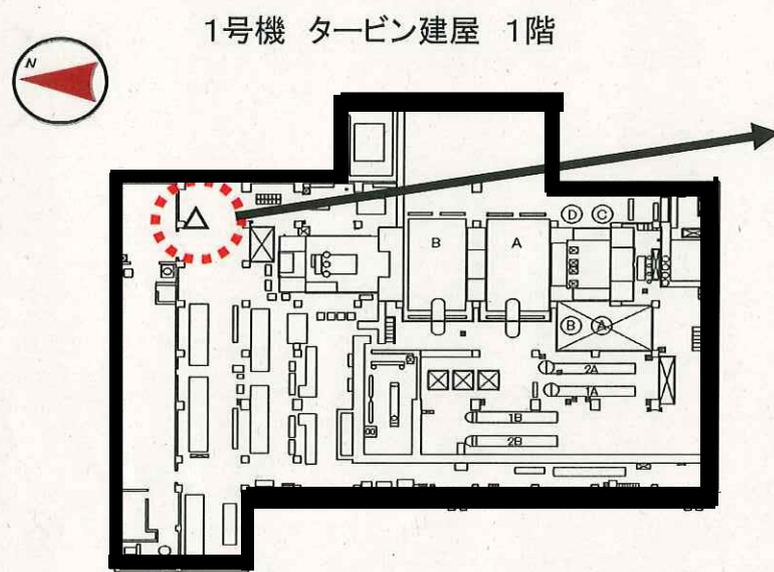


承認	審査	作成
128.11.28	128.11.28	

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 <input type="checkbox"/> ロスミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1u T/B	測定者	
測定日時	2016/11/28 14:08 ~ 14:53	測定器 (換算定数)	F1-CDS-043 F1-GMAD-211 F1-HS-019
測定条件	天候:曇り	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※



※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)	γ 計数率 (cpm)
△ <6.4E-06	120

採取時間: 14時08分 ~ 14時53分
 採取流量: 114.7 L/分
 BG: 90cpm
 換算定数: $8.87 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$
 検出限界値: $6.4 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$

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。