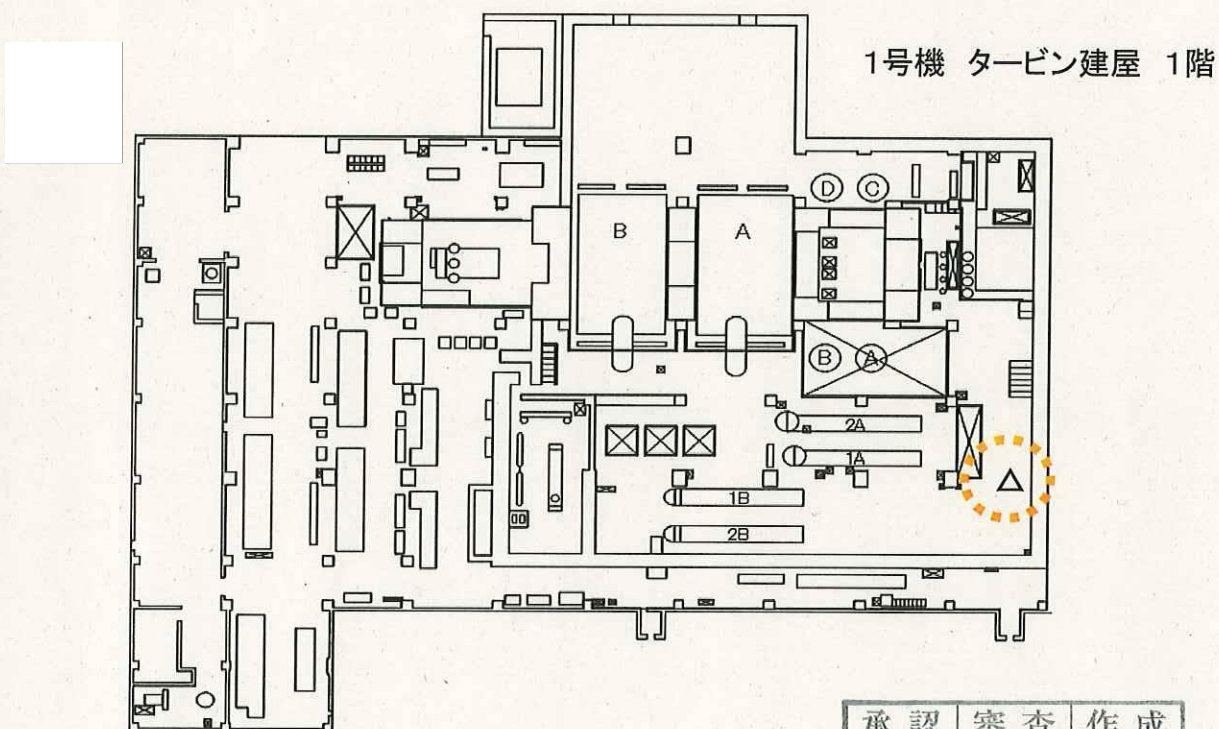


放射線サーベイ記録 (1/2)

測定目的	1号機 T/B ダスト測定	測定項目	<input 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	2017/5/16 12:10 ~ 12:20	測定器 (換算定数)	F1-CDS-040 リ-GMAD-438
測定条件	天候:晴れ	区域区分	—

△:ダスト測定箇所



△ 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)
△ 3.2E-05	300
採取時間: 12時10分 ~ 12時20分 採取流量: 123.9 L/分 BG: 200cpm 換算定数: $3.25 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $3.2\text{E}-05 \text{Bq/cm}^3$	

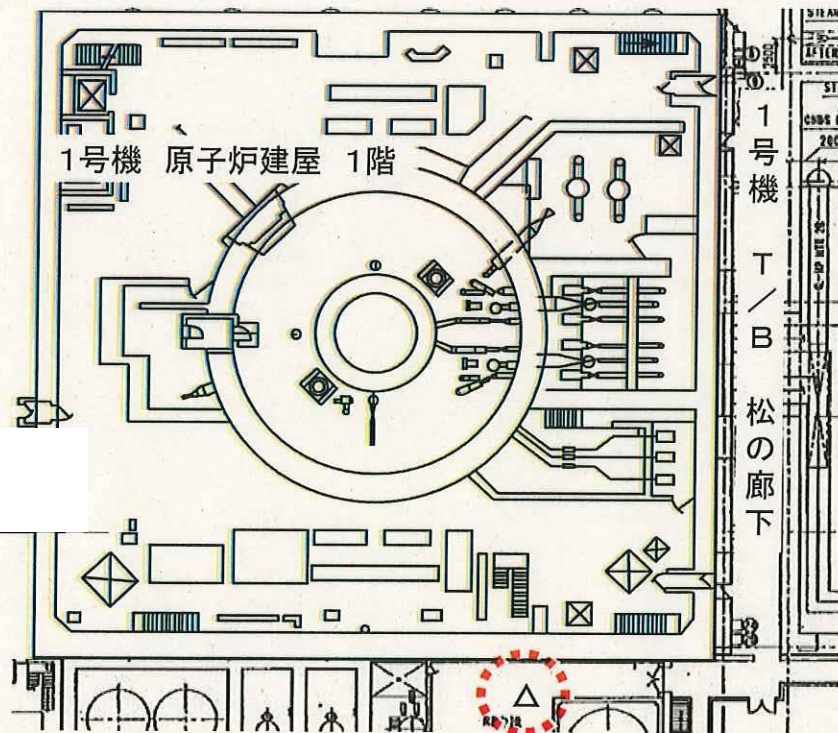
承認 審査 作成

GMA D測定 時定数: BG30秒、試料10秒

放射線サーベイ記録 (2/2)

測定目的	1号機 R/B ダスト測定	測定項目	<input 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	1u R/B	測定者	
測定日時	2017/5/16 11:50 ~ 12:00	測定器 (換算定数)	F1-CDS-040 リ-GMAD-438
測定条件	天候:晴れ	区域区分	—

△：ダスト測定箇所



△ 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)
△ 8.1E-05	450
採取時間: 11時50分 ~ 12時00分 採取流量: 123.9 L/分 BG: 200cpm 換算定数: $3.25 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $3.2\text{E-}05 \text{Bq/cm}^3$	

GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒