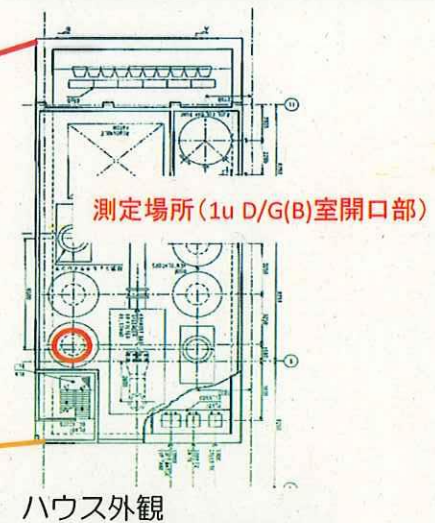
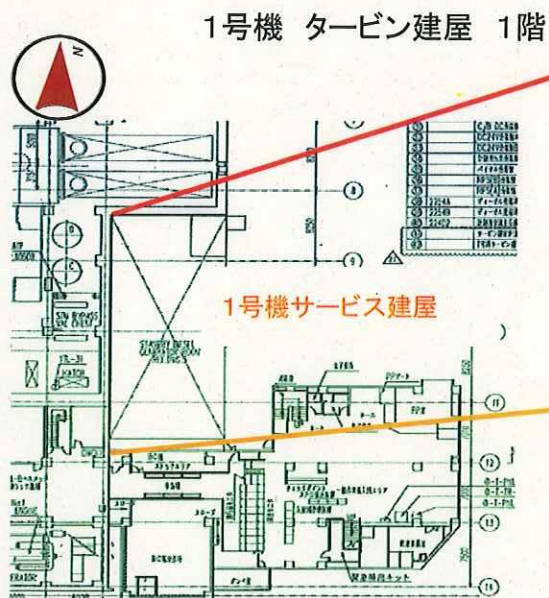


放射線サーベイ記録 (1/2)

測定目的	1号機 T/B D/G室ダスト測定	測定項目	<input checked="" 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 T/B 1F D/G室屋上	測定者	
測定日時	2017/4/25 14:10 ~ 14:55 2017/5/1 9:50 ~ 10:00	測定器 (換算定数)	F1-CDS-043 F1-GMAD-376 F1-GMAD-331 F1-HS-19
測定条件	天候:晴れ(4/25) 天候:曇り(5/1)	区域区分	—

△:ダスト測定箇所 ×:線量率



ハウス内

※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)
△ 2.6E-05 5.9E-06	370 80
採取時間: 14時10分 ~ 14時55分	
採取流量: 114.7 L/分	
BG: 65cpm 80cpm	
換算定数: $8.66 \times 10^{-8} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$	
検出限界値: $5.5 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$	
検出限界値: $5.9 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$	

GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

※5/1にろ紙再測定

※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。



開口部※

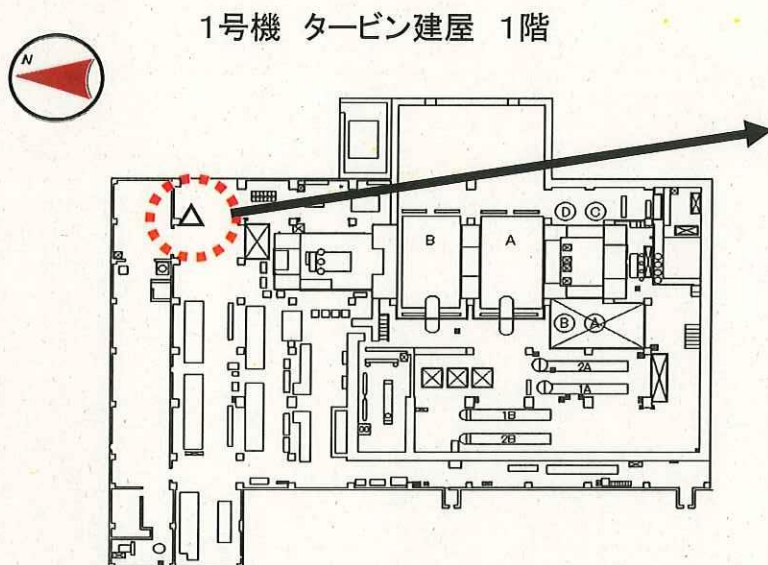


※ 開口部より約3m程度挿入し、ホットスポットによる
ピット内雰囲気線量率測定。

放射線サーベイ記録(2/2)

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 1F タービン大物搬入口	測定者	
測定日時	2017/4/25 13:10 2017/5/1 10:00 ~ 13:55	測定器 (換算定数)	F1-CDS-043 F1-GMAD-376 F1-GMAD-331 F1-HS-19
測定条件	天候:晴れ 天候:曇り(5/1)	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 ³)	ゲルカウンタ (cpm)
△ 1.3E-05 5.9E-06	220 80
採取時間: 13時10分 ~ 13時55分 採取流量: 114.7 L/分 BG: 65cpm 80cpm 換算定数: $8.66 \times 10^{-8} \text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $5.5\text{E-}06 \text{Bq/cm}^3$ 検出限界値: $5.9\text{E-}06 \text{Bq/cm}^3$	

GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

※5/1にろ紙再測定

※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



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。