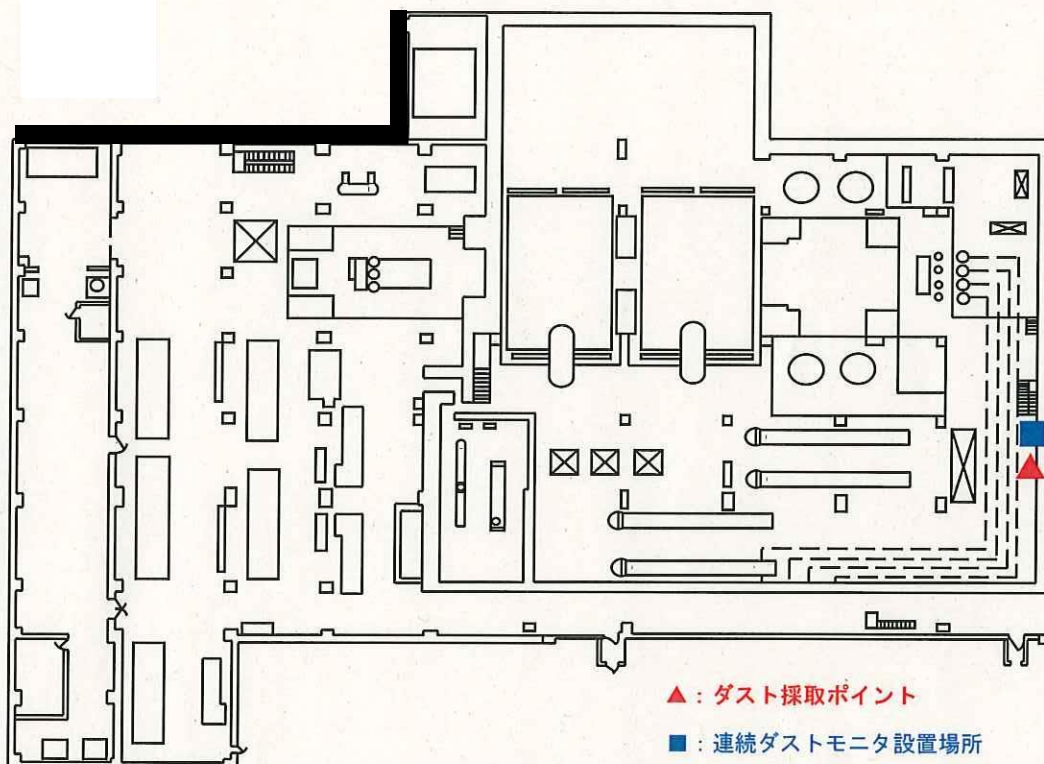


放射線サーベイ記録

測定目的	1号機T/B1階連続ダストモニタ異常に伴う確認サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1uT/B1階	測定者	
測定（採取）日時	2016/5/15 13:00-14:00	測定器 (換算定数)	F1-CDS-008 F1-GMAD-334 (30.4%)
測定条件	—	区域区分	Yゾーン



測定場所	空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	グロス カウント (cpm)
1uT/B1階	検出限界値未満	100
採取時間: 13時20分 ~13時30分 採取流量: 100.3L/分 BG: 100cpm 換算定数: 4.47×10^{-7} Bq/cm ³ ・cpm 検出限界値: 3.4×10^{-5} Bq/cm ³		

<確認サーベイ目的>

- 5/15 12:30頃 T/B滞留水移送作業において、「レベル低ANN」が発生し、T/B1階の連続ダストモニタの警報ランプが点灯している旨の情報有り(運転班より)
- 滞留水移送によるレベル低下に起因するダスト上昇が懸念されるため、現場確認を実施

⇒現場確認の結果、ダスト濃度の上昇は確認されず、連続ダストモニタの機器異常であることが確認された。