

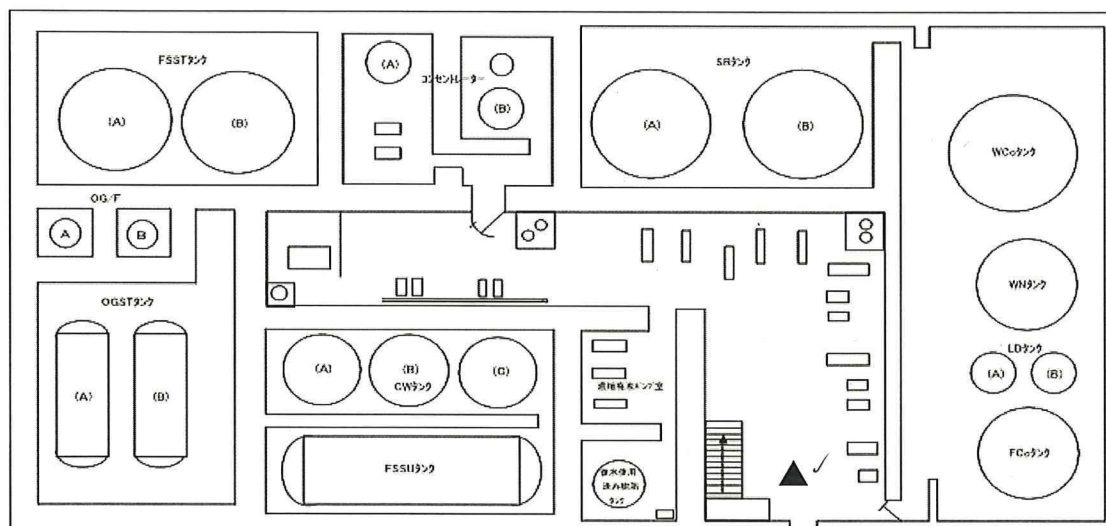
放射線サーベイ記録

(1/1)

作業件名	1号機Rw/Bにおける放射線環境の測定 ✓ ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input type="checkbox"/> スミア
測定場所	1号機Rw/B 地下1階 ✓		<input checked="" type="checkbox"/> ダスト ✓	<input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	1号機Rw/Bにおける放射線環境の調査 ✓ ✓	測定者	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="text-align: center;">✓ ✓</div>	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓ ✓			
測定日時	2021/10/19 11:05 ~ ✓ 12:00	測定器	F1-CDS-072 ✓ F1-GMAD-002 ✓	

▲：ダスト採取箇所✓

1号機Rw/B 地下1階



■測定結果

【ダスト濃度】

F1-CDS-072	F1-GMAD-002
ダスト採取時間 :	10 min ✓
流量 :	138.8 L/min ✓
機器効率 :	27.7 % ✓
B G :	✓200 cpm
測定値 (GROSS) :	✓4000 cpm
換算定数 :	✓3.55E-07 Bq/cm2 ・ cpm
検出下限値 :	✓3.5E-05 Bq/cm3
ダスト濃度 :	✓1.3E-03 Bq/cm3

承認	審査	作成