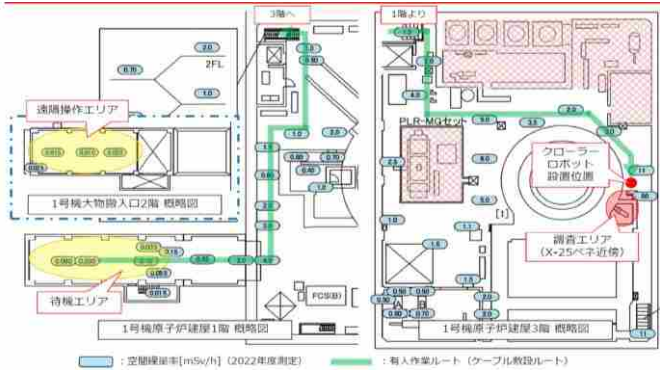


放射線サーベイ記録

作業件名	1号機X25ペネトレーション近傍調査	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア
測定場所	1号機原子炉建屋3階		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	1号機原子炉建屋3階の汚染源調査の一環としてX25ペネトレーション近傍の線量確認を行う。	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-PS-278
測定日時	2024/11/19 14:00 ~ 17:30		

※参考：調査対象エリア図

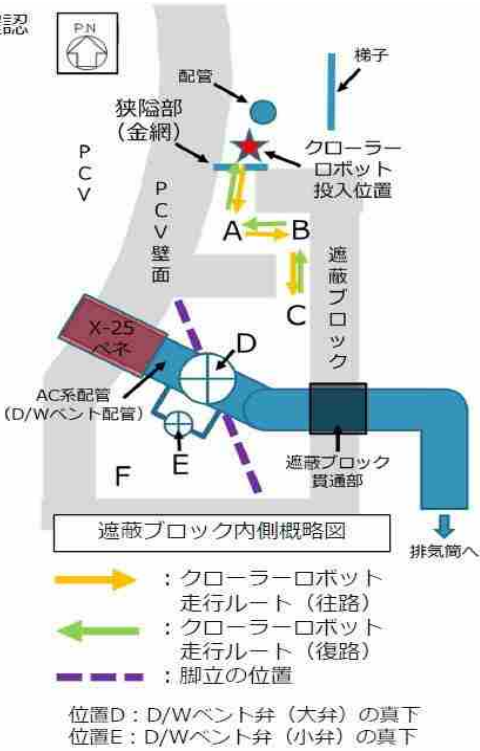
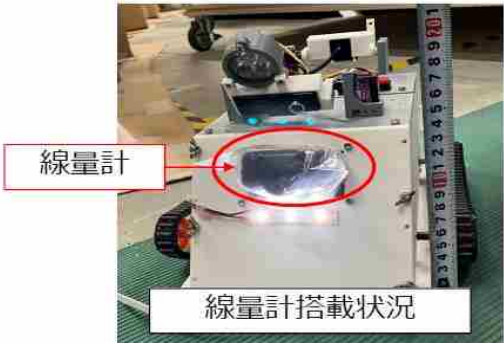


線量測定結果

- ラビリンス構造を通過した位置（位置C）で、約2900mSv/hを確認
- D/W配管方向に移動すると3000mSv/h以上を確認

測定位置※	空間線量率[mSv/h]
☆	570
A	1620
B	1100
C	2900
Cから南方向に移動	3000以上
D,E,F	脚立があり クローラーロボット侵入不可

※測定高さは床面から約12cm



測定日：2024年11月19日