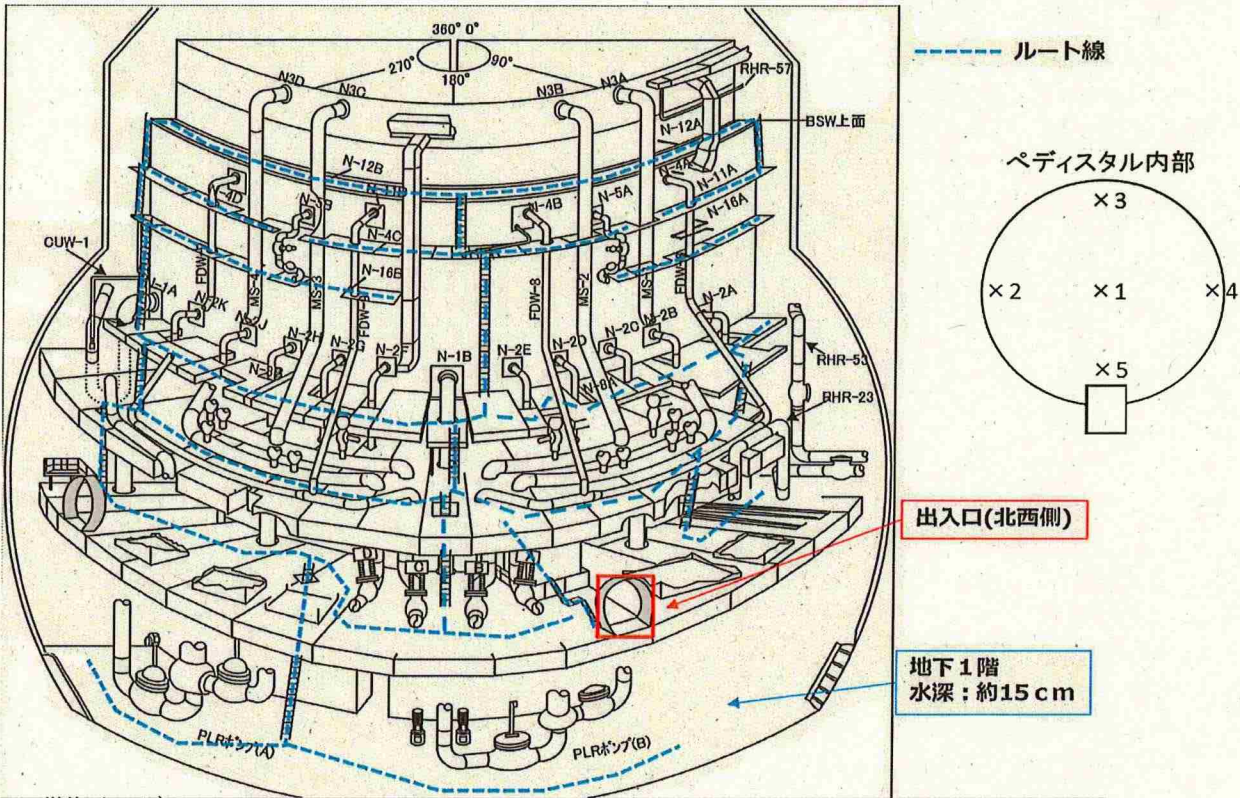


放射線サーベイ記録

作業件名	4号機 高線量機器長期保管に向けたRPV止水検討委託	測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	4号機 原子炉建屋 1階 ドライウェル	測定者	
測定目的	現場調査（視察）にて、一時立入者を入域させるにあたり ドライウェル内の雰囲気線量が不明な為、測定を依頼する。	測定器	F1-ICW-188
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	2025/11/5 13:30 ~ 15:30		

X：空間線量当量率(μSv/h)



単位 (μSv/h)

	雰囲気線量	表面線量率		雰囲気線量	表面線量率
×1 ベデスタル中央	40	-	N-2J	20	80
×2 ベデスタル内部	20	-	N-2H	15	60
×3 ベデスタル内部	30	-	N-2G	50	150
×4 ベデスタル内部	20	-	N-2F	25	100
×5 ベデスタル内部	30	-	N-1B	3.0	6.0
1FL 0°	7.0	-	N-2E	15	100
1FL 90° (内側)	8.0	-	N-2D	15	120
1FL 90° (外側)	6.0	-	N-2C	15	70
1FL 180°	25	-	N-2B	20	70
1FL 270°	6.0	-	N-2A	18	70
BFL PLR (A)	6.0	-	N-4D	25	200
BFL PLR (A) MAX	15	-	N-5B	15	150
BFL PLR (B)	14	-	N-4C	30	100
BFL PLR (B) MAX	30	-	N-4B	30	150
N-1A	40	50	N-5A	20	200
N-2K	18	100	N-4A	25	180

承認	審査	受領
25.11.10		