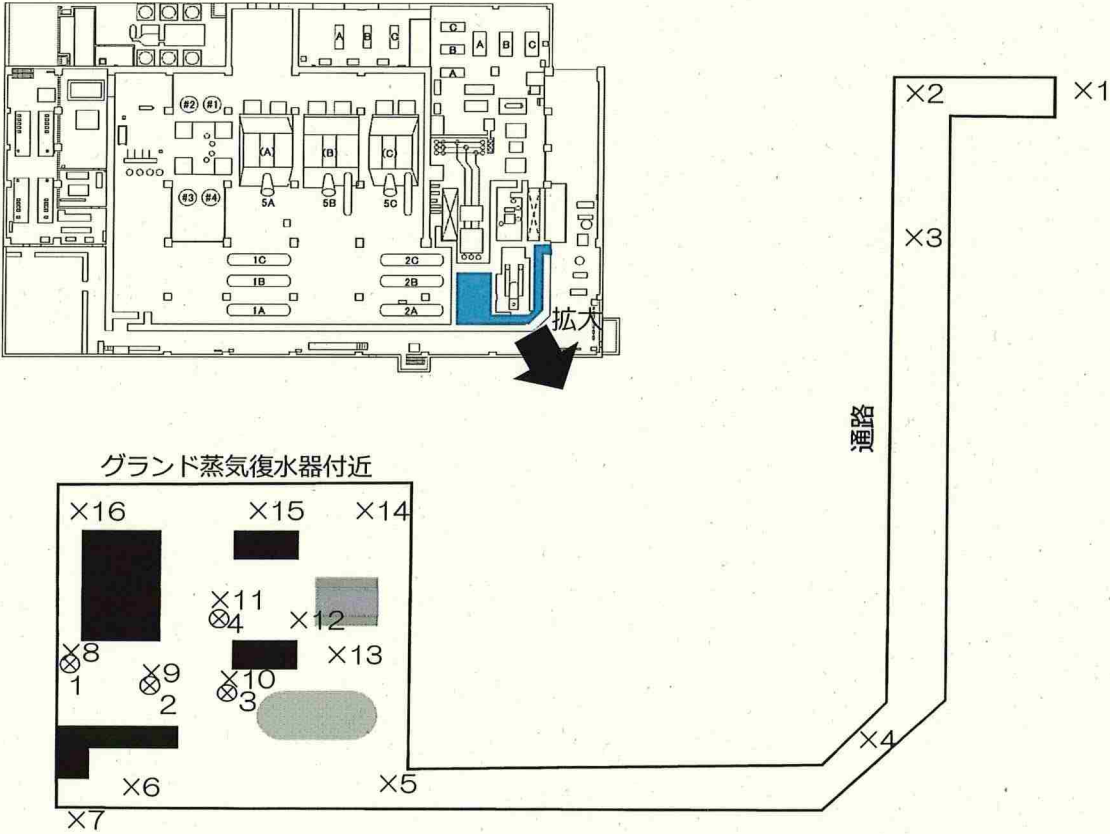


承認	審査	作成
2025.5.22	2025.5.22	2025.05.22

放射線サーベイ記録

作業件名	現場調査及び安全総点検（直営）【2025年度】	測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	4号機T/B1階 グランド蒸気復水器付近	測定者	
測定目的	建屋内サーベイマップにおいて記載のない4号機原子炉建屋1階グランド蒸気復水器周辺の線量を調査し、今後の作業における被ばく低減対策の検討に資するデータを取得する。	測定器	F1-PS-278
測定計画名称	1F-4 T/B1階線量調査		
測定日時	2025/4/25 10:00 ~ 12:30		

×：空間線量率測定箇所 ⊗：表面線量率測定箇所



空間線量当量率		
測定No	測定値[mSv/h]	備考
X1	0.020	通路入口付近
X2	0.001	
X3	0.003	
X4	0.003	
X5	0.006	
X6	0.015	
X7	<0.001	松の廊下側扉付近
X8	0.15	保管試料上
X9	0.15	保管試料上
X10	0.080	保管試料上
X11	0.030	保管試料上
X12	0.010	
X13	0.001	
X14	<0.001	
X15	0.002	
X16	0.004	

表面線量当量率		
測定No	測定値[mSv/h]	備考
⊗1	0.30	保管試料表面
⊗2	0.30	保管試料表面
⊗3	0.20	保管試料表面
⊗4	0.060	保管試料表面