

承認	審査	作成
2025.8.20	2025.8.20	2025.8.19

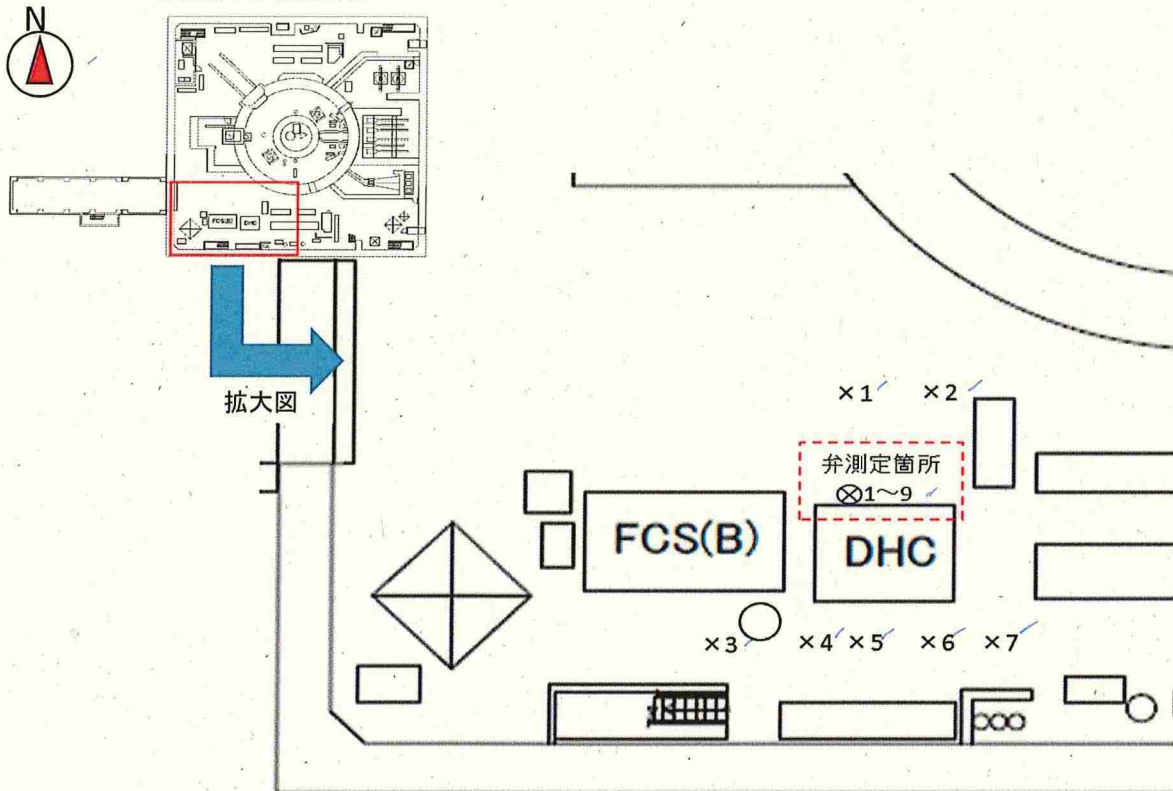
放射線サーベイ記録

作業件名	1号機R/B1階南西線量当量率測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア
測定場所	1号機R/B1階南西エリア		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	1号機R/B1階南西DHC周辺の線量当量率測定を実施する	測定者	
測定計画名称	1号機R/B1階南西線量当量率測定	測定器	F1-HS-009
測定日時	2025/7/3 12:00 ~ 13:00		F1-PS-278

×：空間線量当量率（mSv/h）、⊗：表面線量当量率（mSv/h）

○測定箇所

1号機原子炉建屋1階



○測定結果

測定箇所	空間線量当量率 [mSv/h]	備考
	at 1.5m	
×1	24.0	
×2	38.0	
×3	6.3	
×4	18.5	
×5	50.0	
×6	45.0	
×7	32.0	

測定箇所	表面線量当量率 [mSv/h]	弁番号
⊗1	125.0	V-90-521
⊗2	65.0	V-90-551
⊗3	83.0	V-90-555
⊗4	91.0	V-90-560
⊗5	57.0	V-90-566
⊗6	70.0	V-90-568
⊗7	94.0	V-90-574
⊗8	103.0	V-90-576
⊗9	65.0	V-90-585

弁はHSにて測定