

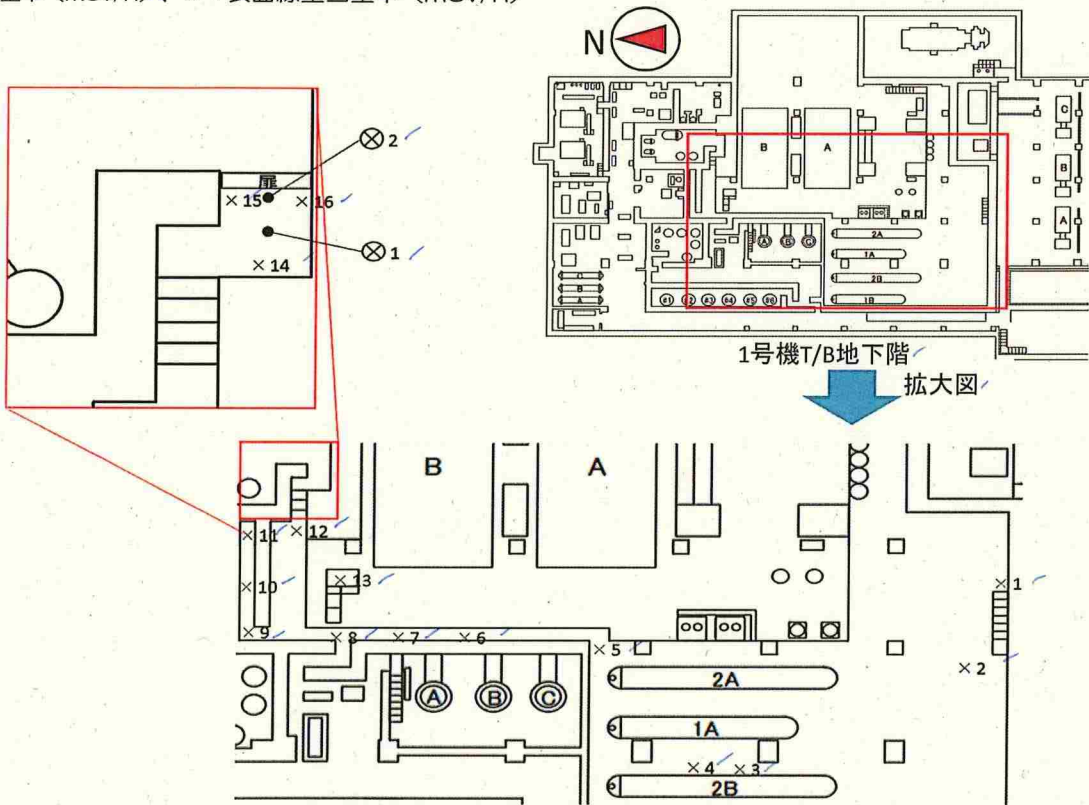
承認	審査	作成
2025.8.20	2025.8.20	2025.8.19

放射線サーベイ記録

作業件名	1号機T/B地下階線量当量率測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア
測定場所	1号機T/B地下階		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	1号機T/B地下階のOGリコンバイナー室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T/B地下階線量当量率測定	測定器	F1-ICW-295 F1-ICWBL-99
測定日時	2025/7/18 8:00 ~ 9:30		

×：空間線量当量率 (mSv/h)、⊗：表面線量当量率 (mSv/h)

○測定箇所



○測定結果

測定No	空間線量当量率		備考
	1cm線量当量率 [mSv/h]	70 μ m線量当量率 [mSv/h]	
×1	0.40	—	
×2	0.29	—	
×3	0.32	—	
×4	1.1	—	
×5	6.4	—	
×6	7.7	—	
×7	6.9	—	
×8	5.5	—	
×9	0.61	—	
×10	0.26	—	
×11	0.41	—	
×12	0.85	—	
×13	3.3	—	
×14	1.6	1.6	
×15	6.0	—	
×16	4.5	—	

測定No	表面線量当量率		備考
	1cm線量当量率 [mSv/h]	70 μ m線量当量率 [mSv/h]	
⊗1	3.3	30	床面
⊗2	6.5	—	扉表面