

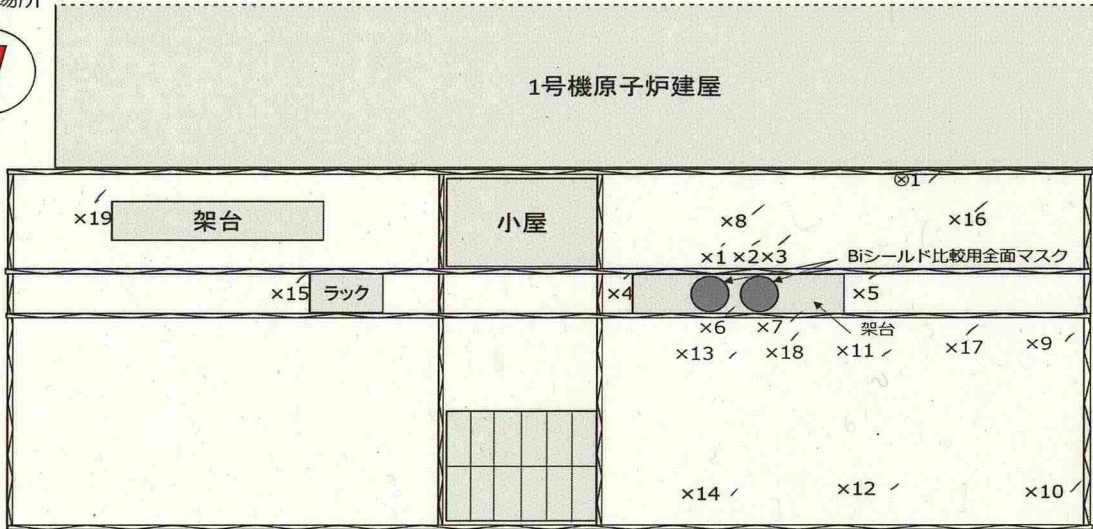
承認	審査	作成
		2023.6.30 2023.6.30

放射線サーベイ記録

作業件名	1号機原子炉建屋壁面の線量当量率測定 /	測定項目	■ γ / □ スミア
測定場所	1号機原子炉建屋北側壁面 /		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	1号機プール燃料取り出し関連作業の環境整備に向けた線量データの拡充	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 /	測定器	F1-ICW-038 /
測定日時	2023/6/29 10:30 ~ 11:30 /		

×：空間線量当量率 (mSv/h) / ⊗：表面線量当量率 (mSv/h) /

測定場所



1号機RB 北側架台3段目 上面図

測定結果

測定箇所		空間線量当量率 [mSv/h] /	
		コリメータ無し	コリメータ有り
×1	①壁方向	2.2 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×2	①壁方向	2.3 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×3	①壁方向	2.3 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×4	①壁方向	1.8 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×5	①壁方向	2.1 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×6※	①壁方向	2.0 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×7※	①壁方向	1.8 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×8	①壁方向	1.4 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×9	①壁方向	0.75 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×10	①壁方向	0.55 /	-
	②オベフロ方向	-	-

測定箇所	表面線量当量率 [mSv/h] /	
	タングステンベスト無し	タングステンベスト有り
⊗1	2.6 /	-

測定箇所		空間線量当量率 [mSv/h] /	
		コリメータ無し	コリメータ有り
×11	①壁方向	0.65 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×12	①壁方向	0.45 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×13	①壁方向	1.3 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×14	①壁方向	0.35 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×15	①壁方向	2.0 /	-
	②オベフロ方向	-	-
×16	①壁方向	2.3 /	0.55 /
	②オベフロ方向	3.5 /	0.90 /
×17	①壁方向	0.85 /	0.19 /
	②オベフロ方向	0.70 /	0.30 /
×18	①壁方向	0.55 /	0.13 /
	②オベフロ方向	0.55 /	0.13 /
×19	①壁方向	0.90 /	-
	②オベフロ方向	-	-

※ ×6,7はBiシールド比較用全面マスクの裏側の線量を測定 /

	最大値 [mSv/h] /
空間線量当量率	3.5 /
表面線量当量率	2.6 /