

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)<計画>

2026年度

4/30公開

計画番号	記録等の名称(公開資料の名称)	測定内容等	記録の作成頻度	アクションレベル	実施経過進捗
II-101	3号機PCV水位低下作業に伴うダスト濃度測定記録	3号機PCV水位低下作業に伴い、3号機建屋内ダストへの影響を監視するため、3号機PCVガス管理設備HEPAフィルタ上流側仮設連続ダストモニタによる空气中放射性物質濃度を連続測定する。	4回(予定)	—	
II-100	1～4号機地中線量測定結果	1～4号機周辺の地中線量を測定し、汚染マップ作成のデータを収集する。	1回	—	
II-6	作業環境・物品測定	構内外における作業環境・物品の線量当量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度の測定記録	その都度	—	
II-5	ウォーターサーバー放射線管理記録	ウォーターサーバーの汚染密度把握のため	その都度	—	2025年度【II-5】より継続
II-4	1F敷地内除染にかかる線量測定記録	30m間隔のグリッドに基づいて各地点の地表面から1m高さの線量当量率、地表面のコリメーターありの線量当量率の測定記録	3回	—	2025年度【II-4】より継続
II-3	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	建屋内及び建屋周辺、構内全般の環境線量当量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度の測定記録	その都度	—	2025年度【II-3】より継続
II-2	所外運搬に伴うサーベイ	所外運搬に伴う表面線量当量率、表面汚染密度の測定記録	その都度	—	2025年度【II-2】より継続
II-1	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録	管理区域又は管理対象区域における区域区分管理に伴う、線量当量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度等の測定記録	その都度	—	2025年度【II-1】より継続