

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)<計画>

2024年度

5/1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-104	1号機PCV水位低下に伴うパラメータ採取	PCV内の挙動などの評価に資するデータの拡充	その都度	—	
II-103	福島第二原子力発電所より借用した空気ポンベの測定	福島第一原子力発電所構内で使用した、福島第二原子力発電所所有 空気ポンベを福島第二原子力発電所へ返却するための測定	1回	—	完了
II-102	2号機PCV内部調査に伴う放射線測定結果	2号機原子炉格納容器内部調査に伴うアクセスルート構築作業等において、格納容器内のダストが上昇することが想定されているため、格納容器内の気体を抽気するガス管理設備の配管表面線量測定を行う。	その都度	—	2023年度 【II-113】より継続
II-101	1F-3原子炉建屋内調査業務委託(その1)	3号機原子炉建屋2～4階の線量率を測定するもの	2回	—	2023年度 【II-101】より継続
II-100	2号機原子炉建屋オペレーティングフロアの線量測定	2号機原子炉建屋5階オペレーティングフロア上の線量低減を確認することを目的に線量測定を実施する。	1回	—	完了
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	—	2023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胸元線量(4エリア全て) ・30m間隔のグリッドに基づいて各地点の地表面のコリメーターあり線量を測定(1～4号機周辺エリア)	4回	—	2023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	建屋内部及び建屋周辺、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	その都度	—	2023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率、表面汚染密度を測定する	その都度	—	2023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	その都度	—	2023年度 【II-1】より継続