

Ⅱ. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)<計画>

2024年度

4/7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-130	3,4号機超高压開閉所の線量等測定	3,4号機超高压開閉所の線量等測定を実施する	1回	—	
Ⅱ-129	書庫3の残置ファイル片付け作業	書庫の片付け作業のための空間線量当量率・表面汚染密度・空气中放射性物質濃度測定	1回	—	完了
Ⅱ-128	ダスト情報一元取得システムの現場適用性評価作業	3号機原子炉建屋における空气中放射性物質濃度等の測定を行う	1回	—	
Ⅱ-127	1F集中ラド建屋ゼオライト集積に係わる実証実験他業務委託	ゼオライト集積作業において、ROVの作業環境を測定	1回	—	完了
Ⅱ-126	福島第一原子力発電所5号機αダストモニタ連続測定	5号機R/B1階にてαダストモニタを用いて空气中放射性物質濃度を測定	1回	—	完了
Ⅱ-125	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	2, 3, 5号機原子炉建屋における線量当量率の測定	2回	—	
Ⅱ-124	構内搬出物品(発電機)の測定	構内搬出物品(発電機)の放射線管理記録作成	1回	—	完了
Ⅱ-123	1F-2 R/B2,3階線量調査	2号機原子炉建屋2階南西エリア/3階南エリアの線量調査	1回	—	完了
Ⅱ-122	1F-2 テレスコピ式装置用カメラ線量他測定	2号機の燃料デブリの試験的取り出しに使用したテレスコピ式装置のカメラについて、調査を行うための線量他測定	1回	—	完了
Ⅱ-121	1F-原子炉建屋無人調査業務委託	3号機カバー建屋仮設足場上部の空間線量当量率等確認	1回	—	完了
Ⅱ-120	2号機タービン建屋地下階の現場調査	2号機タービン建屋地下階の空間線量当量率・空气中放射性物質濃度を測定	1回	—	完了
Ⅱ-119	1号機 X-25ペネトレーション近傍調査	1号機 R/B 3階の汚染源調査の一環として調査ロボットの表面汚染及び表面線量当量率を測定	1回	—	完了
Ⅱ-118	1F-3 R/B1階北東エリア線量調査	3号機1階北側スクラム排出容器付近A0弁の表面線量当量率、および北東エリアの線量当量率の測定	1回	—	完了
Ⅱ-117	1号機 X-25ペネトレーション近傍調査(予備調査)	X-25ペネトレーション近傍遮蔽ブロック内側の空間線量当量率測定	1回	—	
Ⅱ-116	2号機SFPスキマサージタンク水位低下の件	2号機原子炉建屋1階の空間線量当量率測定	1回	—	完了
Ⅱ-115	1F-2 原子炉建屋4階	2号機原子炉建屋4階の空間線量当量率測定	1回	—	完了
Ⅱ-114	1F-1 TIP室内線量調査業務委託	1号機原子炉建屋1階TIP室における線量等測定	1回	—	完了
Ⅱ-113	1F-3 SFP燃料取り出しカバー等の汚染状況調査	3号機燃料取り出し用カバー等の汚染状況調査	1回	—	完了
Ⅱ-112	1号機原子炉建屋2階線量当量率測定	線量低減の工事計画策定に伴う空間線量当量率の確認	1回	—	完了
Ⅱ-111	1号機 原子炉建屋1階 建屋内の空間線量率について	1号機 原子炉建屋1階および中地下階までの階段室作業前確認	1回	—	完了
Ⅱ-110	1号機原子炉建屋1階線量当量率測定	1号機原子炉建屋の水位低下に伴う空間線量当量率の変動確認	1回	—	完了
Ⅱ-109	検証試験装置 現場調査	検証試験装置の空間線量当量率等確認	1回	—	完了

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)<計画>

2024年度

4/7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-108	1号機廃棄物処理建屋地下階現場調査	1号機Rw/B地下階の空間線量当量率等確認	1回	—	完了
II-107	1 F ゼオライト集積に係わる操作室他設置	ゼオライト作業に係わる遠隔操作を行うため操作室を設置するための測定	1回	—	完了
II-106	1 F ゼオライト対策設備 詳細設計業務委託	ゼオライト等保管容器搬入出時の扉の開閉によるダスト管理のための初期状態測定	1回	—	完了
II-105	1.2号機および3/4号機サービス建屋の放射線測定	1.2号機および3/4号機サービス建屋の1階および2階空間線量当量率、表面線量当量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度	1回	—	完了
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	—	完了
II-101	1 F-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	—	完了
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	1 F 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