

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)<計画>

2023年度

2024/6/28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-126	ALPS処理水サンプルボトルの表面汚染検査について	ALPS処理水サンプルボトルをご視察者に素手で取り扱っていただくため、事前にボトルの表面汚染状況について確認サーベイを行う。	1回	-	完了
II-125	分析機器類の廃炉現場環境における性能実証に関する研究	コンプトンカメラ、光ファイバー検出器、αβフオススイッチ検出器を用いたγ線イメージング、α・β核種分布測定を実施する。 測定場所:3号機起動用変圧器周辺、1号機原子炉建屋南側壁面、3号機原子炉建屋1階等	1回	-	完了
II-124	1F-3 建屋内高所線量調査業務委託	3号機HCUハイベントライン付近における線量測定を行う。	1回	-	完了
II-123	廃棄物保管エリアおよびさくら通り駐車場の放射線測定	廃棄物保管エリア内およびさくら通り駐車場トラック 表面線量当量率、表面汚染密度	1回	-	完了
II-122	R I 管理区域設定(縮小)サーベイ	R I 管理区域設定(一部縮小)のための線量等量率測定を行う。	1回 II-116と同じ	-	完了
II-121	廃棄物保管エリアおよびさくら通り駐車場の放射線測定	廃棄物保管エリア内およびさくら通り駐車場トラック 荷台 表面線量当量率、表面汚染密度	1回	-	完了
II-120	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 II-100と同じ	-	中止
II-119	X-6ペネ内部調査	X-6ペネハッチ開放に伴う線量調査	1回	-	完了
II-118	1号機PCV閉じ込め機能強化確認試験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	1回	-	完了
II-117	事務所建物管理業務	事務所建物管理業務において、当該建屋へ立ち入るため	1回	-	完了
II-116	R I 管理区域設定(縮小)サーベイ	R I 管理区域設定(一部縮小)のための線量等量率測定を行う。	1回	-	完了
II-115	5号機MSIV室 作業前事前サーベイ	10月14日に原子力規制委員会等の視察が計画されており、5号機MSIV室の視察を希望されているが、エリアの線量データがないことから、入室可否の判断の為、測定を依頼するもの。	1回	-	完了
II-114	気象観測小屋内における表面汚染検査について	気象観測設備除却に伴い、気象観測小屋内の表面汚染検査を実施する。	1回	-	完了
II-113	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。	5回 2024/2/6	-	2024年度へ変更のため中止
II-112	1・2号機ギャラリー・食堂書類調査	1・2号機ギャラリー・食堂書類調査	1回	-	完了
II-111	ALPS処理水サンプルボトルの表面汚染検査について	ALPS処理水サンプルボトをご視察様に素手で取り扱っていただくため、事前にボトルの表面汚染状況について確認サーベイを行う。	1回 II-102と同じ	-	完了
II-110	1・2号中操ギャラリー室整理業務(物品運搬)	整理業務(物品移動)前事前サーベイ	1回	-	完了
II-109	通信機器装置(携帯無線機)放射線測定	故障装置をメーカーへ修理依頼する際、放射線測定結果の提出が必要であるため。	1回	-	完了
II-108	1号機PCV内部調査(ROV-E)サンプルリスペクトル測定	事故分析および構外輸送準備のため	1回	-	完了
II-107	車両定期整備に伴う持ち出し確認サーベイ	車両持ち出しの事前確認サーベイ	1回	-	完了
II-106	覆土式一時保管施設内部線量調査	覆土式一時保管施設内部線量確認	1回	-	完了
II-105	図書管理業務(直営)	図書検索	1回	-	完了
II-104	HT I 建屋地下1階空气中放射性物質濃度	HT I 建屋地下2階に敷設されている、ゼオライト土壌の敷設状況を水中ROVにて調査するための作業場所の環境調査。	1回	-	完了
II-103	1F-3 HCU線量低減調査委託	3号機HCU設備周辺における線量測定を行う。	1回	-	完了
II-102	ALPS処理水サンプルボトルの表面汚染検査について	ALPS処理水サンプルボトをご視察様に素手で取り扱っていただくため、事前にボトルの表面汚染状況について確認サーベイを行う。	1回	-	完了

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)<計画>

2023年度

2024/6/28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	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	—	中止
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	—	2022年度より継続
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 2023/12/20 2024/1/24 2024/2/16 2024/4/11	—	完了
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	—	2022年度より継続
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	—	2022年度より継続
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	—	2022年度より継続