

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2022/6/30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-152	R1 管理区域解除サーベイ	R1 管理区域解除のための線量当量率測定を行う。	1回	—	完了
II-151	1F-共通D/G点換手入工事	D/G点検に伴う作業環境測定	1回	—	完了
II-150	J9タンクエリア放射線測定	J9タンクエリアの作業環境調査のため	1回	—	完了
II-149	4号機クレーン放射線測定	当該クレーンの作業環境調査のため	1回	—	完了
II-148	Dエリア移送ポンプ小屋および増設・高性能移送設備建屋放射線測定	当該エリアの作業環境調査のため	1回	—	完了
II-147	J8タンクエリア放射線測定	J8タンクエリアの作業環境調査のため	1回	—	完了
II-146	H8北エリア移送ポンプ小屋放射線測定	移送ポンプ小屋内の作業環境調査のため	1回	—	完了
II-145	1F1~3 R/B HCU設備撤去概念検討委託(その4)	3号機HCU設備周辺における線量測定を行う。	1回	—	完了
II-144	1F-プロセス主建屋試料保管適正化事前調査	試料の整理・詰め替えのための現場確認及び事前検討のために作業予定エリアの空間線量及び保管試料の表面線量のβ・γ線量率を測定する。	1回	—	完了
II-143	1F-1~3号機原子炉建屋の健全性評価手法検討業務委託(その3)	塩分浸透調査の位置選定のため	1回	—	完了
II-142	3号機構台放射線測定	3号機R/B健全性確認検討のため	1回	—	完了
II-141	共用プール建屋地下漏水調査	地下漏水箇所近傍での作業前調査	1回	—	完了
II-140	1F-1~4号機ALPS処理水タンク浮遊物回収業務委託	作業実施エリアおよび被ばく管理の為、空間線量当量率ならびに表面線量当量率等を測定する。また、汚染管理の為、表面汚染密度ならびに空气中放射性物質濃度を測定する。	1回	—	完了
II-139	6号機貯蔵中4号機新燃料瓦解除作業	6号機使用済燃料プール内にある4号機新燃料の瓦礫を含んだ新燃料を気中へ移動し瓦礫を除去後使用済プールへ戻す	1回	—	完了
II-138	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-137	1F燃料デブリ取り出しに向けた放射線測定技術の検討他業務(2)	コンプトンカメラおよびダストモニタの技術適用に伴い、建屋内のγ線イメージングおよびダスト濃度を測定する。	1回	—	完了
II-136	1F共用プール新燃料外観点検に伴う線量当量率等測定	新燃料外観点検に伴い線量測定等を実施する。	1回	—	完了
II-135	発電所構外における水産物の飼育試験(モックアップ訓練)施設設置	ALPS処理水を使った水産物飼育の為の飼育試験(モックアップ)施設の設置のため	1回	—	完了
II-134	振動診断計放射線測定	振動診断計をメーカーへ校正依頼する際、放射線測定結果の提出が必要であるため。	1回	—	完了
II-133	個人靴移動可能エリア設定に関する放射線測定	構内バスのルート変更に伴い、既存の個人靴移動可能エリアを拡張する。	1回	—	完了
II-132	2号機シールドプラグ新規穿孔箇所調査 測定データ	2号機の事故調査において、オペレーティングフロアシールドプラグの線量測定を実施する。	1回	—	完了
II-131	走査型電子顕微鏡室(SEM室)環境サーベイ	事前環境測定	1回	—	完了
II-130	3号機FSTR建屋の放射線測定	来年度、3号機FSTR建屋の外壁を撤去する予定であり、撤去物の保管方法を決定するため。	1回	—	完了
II-129	高性能多核種除去設備前処理フィルタ保管容器水素濃度測定	当該フィルタを収納しているコンクリートボックスのペントラインを開放する際のダスト測定。	1回	—	完了
II-128	2号機シールドプラグ調査 測定データ	2号機の事故調査において、オペレーティングフロアシールドプラグの線量測定を実施する。	1回	—	完了
II-127	仮置き設備の整理及び固縛作業に伴う線量測定	仮置き設備(海水ポンプ他)の整理及び固縛作業のため	1回	—	完了
II-126	キャスク仮保管設備エリアモニタNo. 3周辺線量測定	エリアモニタ指示値変動に伴う現場線量測定	1回	—	完了
II-125	1号機ダストモニタコンテナ(A, B)の流用可否検討に伴う放射線測定	1号機ダストモニタ用として使用していたコンテナ本体(A, B)を今後、他工事での流用可否を検討するために事前の測定を行う。	1回	—	完了
II-124	振動診断計放射線測定	振動診断計をメーカーへ校正依頼する際、放射線測定結果の提出が必要であるため。	1回	—	完了
II-123	共用プール南西ヤード蛇腹テントの放射線測定	蛇腹テント表面線量当量率、表面汚染密度を測定する。	1回	—	完了
II-122	2号機シールドプラグ穿孔箇所測定データ	2号機の事故調査において、オペレーティングフロアシールドプラグの表面線量測定を実施する。	1回	—	完了
II-121	2号機MSIV室現場調査	RPV内部調査に向けた現場調査	1回	—	中止
II-120	1F-2 X-53ベネ内残置物線量測定	2号機X-53ベネ内の残置物である「丸棒」を回収するため、表面線量当量率および表面汚染密度を測定する。	1回	—	完了

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)計画

2022/6/30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-119	車輛定期整備に伴う持ち出し確認サーベイ	車輛持ち出しの事前確認サーベイ	1回	-	完了
II-118	セシウム吸着塔保管エリア周辺におけるzone区分変更のための線量測定	セシウム吸着塔保管エリア周辺における法面補修工事の実施計画のため	1回	-	中止
II-117	2号機 原子炉建屋X-30, 34ベネ線量率測定	X-30, 34ベネ周辺の最新線量率の把握	1回	-	完了
II-116	仮置き設備の整理及び固縛作業に伴う線量測定	仮置き設備(海水ポンプ他)の整理及び固縛作業のため	1回	-	完了
II-115	2号機オペレーティングフロア除染前後の測定データ	2号機オペレーティングフロアを除染するにあたり、除染エリアの除染前と除染後の線量や表面汚染密度を測定する。	1回	-	完了
II-114	2号機オペレーティングフロアシールドプラグ測定データ	2号機の事故調査において、オペレーティングフロアシールドプラグの空間線量及び床表面線量を測定する。	1回	-	完了
II-113	1号機旧カバー排気設備の一時保管に伴う放射線測定	1号機旧カバーの排気設備として使用していたフィルタコンテナを一時保管するため、事前の測定を行う。	1回	-	完了
II-112	消防車庫改修工事	消防車庫内事務所の復旧に伴い線量の測定を実施する必要がある為	1回	-	完了
II-111	漏えい発生に伴う状況確認サーベイ	状況確認サーベイ	1回	-	完了
II-110	車輛整備場南側車輛置き場腐食コンテナ及び周囲の線量測定	車輛整備場南側車輛置き場腐食コンテナ及び周囲の線量測定(汚染確認)	1回	-	完了
II-109	1/2号排気筒ドレンサンプピット東側現場調査	現場調査に伴う確認	1回	-	完了
II-108	3号機起動変圧器(B)OFケーブル撤去工事	工事計画のための現場調査確認	1回	-	完了
II-107	1F-1~4号機 Dエリアタンク水移送業務委託	本件名における作業実施エリアおよび被ばく管理の為、空間線量当量率ならびに表面線量当量率を測定する。また、汚染管理の為、表面汚染密度ならびに空气中放射性物質濃度を測定する。	2回	-	完了
II-106	1F-1~4号機 Kエリアタンク内面洗浄業務委託	本件名における作業実施エリアおよび被ばく管理の為、空間線量当量率ならびに表面線量当量率を測定する。また、汚染管理の為、表面汚染密度ならびに空气中放射性物質濃度を測定する。	2回	-	完了
II-105	3号機原子炉建屋1階 MSIV室前線量等測定	3号機原子炉建屋1階 MSIV室前採取水において、高い全α線が確認されたが、フィルタを通した後は全α線が大幅に下がったことから、その周辺のスラッジに全α線が含まれていると推測されるため、その確認のために測定を依頼する。	1回	-	完了
II-104	汐見坂下部交差点照明用分電盤設置エリア清掃	汐見坂下部交差点LED照明用分電盤設置エリア(GK-18)において、除草作業を実施するための線量測定を依頼する。	1回	-	完了
II-103	消防車庫改修工事	消防車庫内事務所の復旧に伴い現状の汚染状況について把握する。	1回	-	完了
II-102	乾式キャスク3A 蓋間圧力(B)指示値不良の件	計器の不具合調査を構外にて実施するため。	1回	-	完了
II-101	4号機原子炉建屋鉛遮へい材移設検討	4号機原子炉カバー建屋に設置されている鉛遮へい材の移設可否を判断するため	1回	-	完了
II-100	3号機原子炉注水停止試験に伴うパラメータの採取	原子炉冷却状態や炉内挙動などの評価に資するデータの拡充	1回	-	完了
II-10	1F 1-2 原子炉建屋上部階調査他業務委託	1~2号機の原子炉建屋内の線量率を測定するもの	2回	-	完了
II-9	汚染物サンプル輸送準備作業	本件名における作業管理の為(1F構内に保管されている炉内付着物に関する試料を回収し、事業所外運搬に必要な前処理、測定、輸送容器等の仕立て等)空間線量当量率並びに表面汚染を測定する。また、汚染管理の為、表面汚染密度並びに空气中放射性物質濃度を測定する。	1回	-	完了
II-8	1F-1~4号機 Kエリアタンク連結管他交換修理工事	本件名における作業管理の為、空間線量当量率ならびに表面線量当量率等を測定する。また、汚染管理の為、表面汚染密度ならびに空气中放射性物質濃度を測定する。	その都度	-	完了
II-7	1F-1 RCW系統線量低減対策業務委託(その3)	1号機RCW熱交換器線量低減に伴い、RCW熱交換器周辺の空間線量率を測定する。	1回	-	中止
II-6	1号機オペレーティングフロアの空気中の放射性物質濃度測定結果	1号機原子炉建屋カバー解体工事におけるダスト濃度管理のためオペレーティングフロアの空気中の放射性物質濃度を測定するもの。	その都度	-	廃止
II-5	ウォーターサーバー放射線測定記録	ウォーターサーバーの線量率把握の為	8回	-	完了
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、地表面のコリメーターありなし線量を測定	その都度	-	完了
II-3	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	建屋内内部及び建屋周辺、構内全般の環境線量当量率、表面汚染密度、空气中放射線物質濃度の測定	その都度	-	完了
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、表面除染密度を測定する	その都度	-	完了
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	-	完了