

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)<計画>

2023/6/16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-159	高温焼却建屋 1階 表面汚染密度	SARRY起動停止操作時に使用する箇所の作業環境を事前に把握するため。	1回	-	完了
II-158	5号機海側取水路エリアの仮設歩廊ケレン塗装作業に伴う放射線測定	5号機海側取水路エリアの仮設歩廊が塩害により腐食・劣化していることを確認。作業環境改善を目的にケレン塗装を実施する為、事前の測定を行う。	1回	-	完了
II-157	高温焼却建屋ダストフィルタ交換作業エリアの表面汚染密度測定	高温焼却建屋(HTI)のダストフィルタ交換作業エリアの汚染状況を確認するため。	1回	-	完了
II-156	医療廃棄物処理業務	医療廃棄物処理のため	1回	-	完了
II-155	4号機 原子炉建屋 地下1階 HPCIポンプ室 空間線量	現場案内の被ばく量算出のため、事前に空間線量を把握する。	1回	-	完了
II-154	4号機 R/W 地下一階線量調査	大規模燃料デブリ取り出しに向けた計画の一環として、4号R/W地下一階に屋外配管を移動させる計画があります。そのため、4号R/W地下一階を除染して作業環境を整えるために、線量測定を依頼します。	1回	-	完了
II-153	直営資材の仮置き	土倉庫物品の仮置きに伴う移設作業に伴う事前確認のため	1回	-	完了
II-152	1F 集中ラド建屋水中調査助勢委託(その2)	作業エリアの線量・汚染・ダスト測定	1回	-	2023年度へ変更のため中止
II-151	鉛遮蔽残置物回収依頼に伴う放射線測定	現場に残置されていた鉛遮蔽物の回収を依頼するため、事前の測定を行う。	1回	-	完了
II-150	1F-5R RHRHx(A) 海水出入口弁グランド調整作業	RHRHx(A) 海水側出入口弁(10-24A)、RHRHx(A) 海水側出入口弁(10-11A)のグランド部調整を直営作業にて実施するため、当該弁の作業箇所について放射線測定を依頼いたします。	1回	-	完了
II-149	4号機 R/W 地下一階線量調査	大規模燃料デブリ取り出しに向けた計画の一環として、4号R/W地下一階に屋外配管を移動させる計画があります。そのため、4号R/W地下一階を除染して作業環境を整えるために、線量測定を依頼します。	1回	-	完了
II-148	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 ガンマ可視化	1号機原子炉建屋1階南側エリアにてコンプトンカメラを用いたγ線イメージングを測定する。	1回	-	完了
II-147	構内仮設建築物屋内線量測定	当該建屋の建替・遵法化における、建築確認申請検査機関による建屋の現調を行うにあたり、エスコートを行う。エスコートにおける被ばく線量を確認したいため。	1回	-	完了
II-146	5号機海側取水路エリアの仮設歩廊ケレン塗装作業に伴う放射線測定	5号機海側取水路エリアの仮設歩廊が塩害により腐食・劣化していることを確認。作業環境改善を目的にケレン塗装を実施する為、事前の測定を行う。	1回	-	完了
II-145	3号機原子炉建屋線量調査	3号機原子炉建屋線量調査(状況確認サーベイ)	1回	-	完了
II-144	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-143	プロセス主建屋試料保管適正化作業(その2)	作業エリアの線量・汚染・ダスト測定	1回	-	完了
II-142	スラッジ保管施設建屋の屋内線量測定	当該建屋の遵法化における、建築確認申請を確認する検査機関による検査を行うにあたり、エスコートを行う。エスコートにおける被ばく線量を確認したいため。	1回	-	完了
II-141	福島第一ヘリポート離陸前のヘリ機体の放射線測定	傷病者搬送に伴う離陸前のドクターヘリ放射線測定	1回	-	完了
II-140	1F-1 ミニスタック修理工事	ミニスタック修理のため	1回	-	完了
II-139	区画管理された中にある重機(震災前からの残置重機)の線量測定	当該車両の油抜き及び移動に伴い、保管場所選定のため	1回	-	完了
II-138	共用プール燃料貯蔵区域給気ケーシングプレフィルタ交換直営作業	直営作業を実施する際、ダストの舞い上がりの可能性があるため、作業中サーベイを実施する必要があることから測定依頼を提出する	1回	-	完了
II-137	プロセス主建屋試料保管適正化	プロセス主建屋に保管している試料の保管適正化に併せて保管試料の表面線量率を測定する。	1回	-	完了
II-136	6号機 新燃料除染作業	新燃料の除染後の表面汚染密度等を測定し検出限界以下まで除染する	1回	-	完了
II-135	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 ガンマ可視化	2号機SGTS室内にて光ファイバー検出器を用いた放射線測定を行う。	1回	-	完了
II-134	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-133	プロセス主建屋試料保管適正化作業	移し替え対象となるポリ瓶試料の線量測定、および作業エリアの線量・汚染・ダスト測定	1回	-	完了
II-132	共用プール常用電気品区域給気ケーシングプレフィルタ交換直営作業	直営作業を実施する際、ダストの舞い上がりの可能性があるため、作業中サーベイを実施する必要があることから測定依頼を提出する	1回	-	完了
II-131	自衛消防隊 訓練	自衛消防隊 訓練	1回	-	完了
II-130	3Dプリンタの汚染確認	3Dプリンタの修理にあたり1F敷地外へ運び出す必要があり、事前に運送業者様へ汚染が無いことを保証するため、測定を依頼するものである。	1回	-	完了
II-129	電気設備に係わる工事監理業務【その他】	直営作業(グリーントラフ取外・取付・引き戻しケーブル確認)	1回	-	完了

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2023/6/16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-128	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 ガンマ可視化	2号機SGTS室内にてコンプトンカメラを用いたγ線イメージングを測定する。	1回	—	完了
II-127	R I 管理区域設定サーベイ	R I 管理区域設定のための線量当量率測定を行う。	1回	—	完了
II-126	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に、放射線測定結果の提出が必要であるため。	1回	—	完了
II-125	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案内バス(構内クリーンバス)に乗せることから、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-124	ALPS処理水添加海水を使った海洋生物飼育試験	海洋生物飼育試験開始前後における飼育環境測定	1回	—	完了
II-123	5/6号サービス建屋浄化槽の放射線測定	5/6号サービス建屋浄化槽の撤去に伴い、浄化槽外壁の放射線量を確認するため	1回	—	完了
II-122	免震重要棟1階通信機械室内PCの汚染確認サーベイ	免震重要棟1階通信機械室に置かれているPC約40台の汚染確認を行う。	1回	—	完了
II-121	1F 4号機燃料取扱機 汚染状況の調査	4号機燃料取扱機を搬出する計画のため、事前に機器の汚染状況を測定する。	1回	—	完了
II-120	多核種除去設備保守管理業務(2022年度)	サンプリングシンの汚染状況を確認するため、測定を依頼する。	1回	—	完了
II-119	2号機原子炉建屋前室換気空調設備の放射線測定	2号機原子炉建屋前室換気空調設備のフィルタ交換作業を実施するため、作業環境モニタリングを実施する。	1回	—	完了
II-118	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-117	1号機廃棄物処理建屋地下階現場調査	1号機Rw/Bの床面に水位を形成させないために、水処理計画Gでは定期的に1号機Rw/Bと2号機Rw/Bを地下階で繋ぐ連絡口の清掃を行っている。また、1号機Rw/Bの線量は高いが、サーベイマップの最終更新は2019年度になっており、現在の線量を確認するため測定を依頼する。	1回	—	完了
II-116	1F-1 FPC系流量調整弁(M0-1901-40)分解点検	1F-1 FPC系流量調整弁(M0-1901-40)分解点検アインレ作業環境測定	1回	—	完了
II-115	1F-2 原子炉建屋内調査業務委託(その1)	2号機原子炉建屋地下階北西・南西三角コーナの線量率を測定するもの	2回	—	完了
II-114	1F-2 燃料交換機遠隔操作室調査業務委託	2号機オペフロにある燃料取扱機操作室内の線量率を測定するもの	2回	—	完了
II-113	図書管理業務(直営)(その3)	健康管理室エリア片付け事前調査	1回	—	完了
II-112	1・2号サービス建屋環境確認	防護装備最適化検討	1回	—	完了
II-111	1F 1~4号機 J6エリア、G4南エリア直営補修	直営作業を実施するにあたり、エリア内の放射線管理を行い、身体汚染等の不適合を未然に防ぐため	1回	—	完了
II-110	3号機 原子炉注水停止試験 PCVガス管理設備 HEPAフィルタ上流ダスト	3号機の原子炉注水停止試験にあたり、PCVガス管理設備HEPAフィルタ上流で連続ダストモニタにより測定を実施。	2回	—	完了
II-109	5号機原子炉建屋5階キャスク除染ピット片付け	5号機原子炉建屋5階キャスク除染ピットの片付けを実施する。	1回	—	完了
II-108	1F-1 定例切替業務	第一撞特定製品(エアコン)の簡易点検のための線量測定	1回	—	完了
II-107	ホットラボ排気ダクト下部水溜り放射線測定	ダクト下部にある結露と思われる水の調査でダクト接続部を開放する為、事前に核種の確認を行う。	1回	—	完了
II-106	6号機 R/B MCC 6A1-2本格点検	D/Wバージファン停止時の環境測定	1回	—	完了
II-105	1F-医療班 医療従事者他関連業務【その他】	現場に設置しているAED点検を行うため、表面汚染密度および空気中放射線物質濃度を測定する。	1回	—	完了
II-104	図書管理業務(直営)	図書移動のための放射線環境測定 図書保管状況確認のための放射線環境測定	1回	—	完了
II-103	2号機原子炉建屋オペレーティングフロアの線量測定(その2)	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分布及び汚染状況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-102	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-101	図書管理業務(直営)	図書スキャニングのための放射線環境測定 図書片付けのための放射線環境測定	1回	—	完了
II-100	登録センター等物品搬出対応	登録センター等物品搬出対応	1回	—	完了
II-7	福島第一原子力発電所 増設焼却設備前処理業務委託	福島第一原子力発電所内に一時保管されている伐採木について、焼却処理のための破砕作業実施に伴い表面線量率および発生するダスト濃度について測定を行う。	1回	—	完了
II-6	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線量を測定	その都度	—	2021年度より継続
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ため	6回	—	完了
II-4	フランジタンク解体に伴うダスト測定結果	フランジタンク解体作業時の汚染拡大防止の状況を把握するため、タンク上部において、空気中の放射性濃度を作業前、作業中、作業後に測定する。	その都度	—	2021年度【1-9】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、空気中放射線物質濃度の測定	その都度	—	2021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、表面除染密度を測定する	その都度	—	2021年度より継続
II-1	管理区域及び管理対象区域の区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区分管理に伴う、線量当量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃度等の測定	その都度	—	2021年度より継続