

Ⅱ. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2021/5/31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-176	1F-3 R/B 1階干渉物撤去工事(1)その1	3号機R/B内の機器撤去に伴い、周辺の空間線量率を測定する。	1回	-	完了
Ⅱ-175	1F-1 RCW系統線量低減対策業務委託(その1)	1号機RCW熱交換器線量低減の検討に伴い、RCW熱交換器周辺の空間線量率を測定する。	1回	-	完了
Ⅱ-174	可燃物他構内処理業務	可燃物他構内処理の為	1回	-	完了
Ⅱ-173	エリアモニタ欠測に伴う放射線測定	状況確認サーベイ	1回	-	完了
Ⅱ-172	廃棄物処理業務	廃棄物処理のため	1回	-	廃止
Ⅱ-171	1F4 新燃料調査	4号機の新燃料を将来所外搬出するための事前調査を行う。	1回	-	完了
Ⅱ-170	1F-3 R/B 1階線量調査業務委託	3号機原子炉建屋内のホットスポット等の線量状況を把握するため、γカメラにて測定を実施し、データを解析した。本データは今後の建屋内線量低減等業務に活用する。	1回	-	完了
Ⅱ-169	1F-2 R/B 1階線量調査業務委託(1)その1	2、3号機原子炉建屋内のホットスポット等の線量状況を把握するため、γカメラにて測定を実施し、データを解析した。本データは今後の建屋内線量低減等業務に活用する。	1回	-	完了
Ⅱ-168	2号機R/B滞留水(深部)移送(6回目)	2号機R/B滞留水(深部)移送ラインフラッシング後に建屋滞留水ライン線量当量率を把握する為	1回	-	完了
Ⅱ-167	放射線サーベイ記録	瓦礫類一時保管エリアAAにおける20ftコンテナ転倒後の周辺環境サーベイ	1回	-	完了
Ⅱ-166	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-165	2号機オペレーティングフロアの調査(全域)	オペレーティングフロアでの残置物片付け完了に伴い、現場状況が変化したことから、オペレーティングフロアの線量調査を実施。	1回	-	完了
Ⅱ-164	2号機オペレーティングフロアの放射線測定記録(西側エリア)	オペレーティングフロアでの残置物片付け完了に伴い、現場状況が変化したことから、オペレーティングフロアの線量調査を実施。	1回	-	完了
Ⅱ-163	プロセス主建屋3,4階ダストサンプリング現場調査	プロセス主建屋3,4階フロアの空間線量当量率、空气中放射性物質濃度、表面汚染密度について調査を実施する。	1回	-	完了
Ⅱ-162	衣服・装備品の汚染確認	布手袋等の汚染確認	1回	-	完了
Ⅱ-161	医療廃棄物処理業務	医療廃棄物処理のための汚染確認	1回	-	完了
Ⅱ-160	2号機原子炉建屋内環境改善工事に伴う事前線量測定	2号機原子炉建屋内において環境改善工事を行うため、事前に場の環境線量を測定する	1回	-	完了
Ⅱ-159	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-158	放射線管理記録(備品・その他)	福島第二原子力発電所より備品等を運搬するための事前測定	1回	-	完了
Ⅱ-157	2号機R/B滞留水(深部)移送(5回目)	2号機R/B滞留水(深部)移送ラインフラッシング後に建屋滞留水ライン線量当量率を把握する為	1回	-	完了
Ⅱ-156	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-155	プロセス主建屋4階ダストサンプリング現場調査	プロセス主建屋4階フロアの空气中放射性物質濃度及び表面汚染密度について調査を実施する	1回	-	完了
Ⅱ-154	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-153	1F 大型機器点検建屋クレーン点検手入れ	クレーン点検手入れ工事に係わる作業エリアおよび休憩所の空間線量当量率、表面線量当量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度を測定する。	1回	-	完了
Ⅱ-152	1F1~4号機 SGTS室調査業務	1~4号機のSGTS室内の線量率を測定するもの	1回	-	完了
Ⅱ-151	1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-150	プロセス主建屋 地下1階ダスト測定	プロセス主建屋 地下1階の状況把握	1回	-	完了
Ⅱ-149	1F 進入路清掃活動	清掃活動実施に際しての事前調査	1回	-	完了
Ⅱ-148	自動運転電気バス除却	自動運転電気バス除却に向けた放射性物質による汚染状態の確認のため	1回	-	廃止
Ⅱ-147	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-146	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-145	事務本館内更衣室等エリア表面汚染密度測定	事務本館1階西側更衣室等エリア内のロッカー等移動における表面汚染密度測定のため	1回	-	廃止
Ⅱ-144	1F CCR清掃作業	CCR清掃作業に伴うダスト飛散リスク調査	1回	-	完了
Ⅱ-143	事務本館東側ヤードの駐車場整備に伴う地表面線量測定	事務本館東側ヤードの駐車場整備における工事設計のため	1回	-	完了
Ⅱ-142	2号機R/B滞留水(深部)移送(4回目)	2号機R/B滞留水(深部)移送ラインフラッシング後に建屋滞留水ライン線量当量率を把握する為	1回	-	完了
Ⅱ-141	4S活動集積物線量測定	敷地環境改善PJグループ4S活動	1回	-	完了
Ⅱ-140	1号機タービン建屋他線量測定	ドライアップ後の線量およびダスト状況の確認	1回	-	完了

Ⅱ. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2021/5/31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-139	3号FSTR建屋現場調査	状況確認サーベイ	1回	—	完了
Ⅱ-138	陸側遮水壁設備直営作業	直営作業(草刈り)場所の線量当量率を把握するため	1回	—	完了
Ⅱ-137	協力企業構外倉庫	再使用可否の事前確認	1回	—	完了
Ⅱ-136	3号FSTR建屋現場調査	状況確認サーベイ	1回	—	完了
Ⅱ-135	正門付近駐車場のボトル内包水測定	状況確認サーベイ	1回	—	完了
Ⅱ-134	地下貯水槽No.2エリア北側仮設集積場所の集積状況等について	木材等の廃棄処理を実施	1回	—	完了
Ⅱ-133	3号機タービン建屋他線量測定	ドライアップ後の線量およびダスト状況の確認	1回	—	完了
Ⅱ-132	福島第一ヘリポート離陸前のヘリ機体の放射線測定結果	傷病者発生に伴う離陸前のドクターヘリ放射線測定	1回	—	完了
Ⅱ-131	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-130	2号機原子炉建屋現場調査	2号機原子炉建屋1階北側エリア作業に向けた線量調査	1回	—	完了
Ⅱ-129	2号機R/B滞留水(深部)移送(3回目)	2号機R/B滞留水(深部)移送ラインフラッシング後に建屋滞留水ライン線量当量率を把握する為	1回	—	完了
Ⅱ-128	陸側遮水壁設備直営作業	直営作業(草刈り)場所の線量当量率を把握するため	1回	—	完了
Ⅱ-127	1F 1号機原子炉建屋壁面汚染状況の調査	1号機プール内燃料取り出し関連作業の環境整備に向けた線量データの拡充	1回	—	完了
Ⅱ-126	1F 屋外放射線環境の監視他業務(2020年度)	連続ダストモニタ停止に伴う代替測定	1回	—	完了
Ⅱ-125	通信機器装置(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-124	測定器の校正業務委託	測定器の点検・校正を構外にて実施するにあたり、点検・校正受入先のメーカーより測定器のスクリーニング結果を要求されているため。	1回	—	完了
Ⅱ-123	2号機 原子炉建屋5階線量調査結果の追加データ抽出	事故解明に向けた線源位置把握(その2)	1回	—	完了
Ⅱ-122	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-121	2号機R/B滞留水(深部)移送(2回目)	2号機R/B滞留水(深部)移送ラインフラッシング後に建屋滞留水ライン線量当量率を把握する為	1回	—	完了
Ⅱ-120	ホットラボ室環境改善対応	局所クーラー除染確認(局所クーラーを設置する前の除染後確認)	1回	—	完了
Ⅱ-119	漏洩警報発生に伴う状況確認	状況確認サーベイ	1回	—	完了
Ⅱ-118	旧日立シュラウド建屋除却工事	除却工事に伴うダスト飛散リスク調査	1回	—	完了
Ⅱ-117	ホットラボ室環境改善対応	局所クーラー汚染確認(局所クーラーを設置する前の汚染確認)	1回	—	完了
Ⅱ-116	2号機R/B滞留水(深部)移送(1回目)	2号機R/B滞留水(深部)移送ラインフラッシング後に建屋滞留水ライン線量当量率を把握する為	1回	—	完了
Ⅱ-115	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-114	1～3号機変圧器解体に伴う現場調査	変圧器解体に伴う表面汚染調査	1回	—	完了
Ⅱ-113	事務本館建物改造エリア線量測定	事務本館建物改造エリアの線量測定	1回	—	完了
Ⅱ-112	2号機R/B滞留水(深部)移送(事前測定)	2号機R/B滞留水(深部)移送前に建屋滞留水ラインの線量当量率を把握する為	1回	—	完了
Ⅱ-111	1F-1/2 屋外SGTS配管調査業務委託 γスペクトル測定	1/2号屋外SGTS配管調査業務委託にて採取したスマアろ紙の核種分析のため	1回	—	完了
Ⅱ-110	漏えい水現場サーベイ	状況確認サーベイ	1回	—	完了
Ⅱ-109	ウォーターサーバー放射線測定管理記録	ウォーターサーバーの汚染把握の為	4回	—	完了
Ⅱ-108	火災によるエリア線量測定	状況確認サーベイ	1回	—	完了
Ⅱ-107	1F 仮保管設備解体工事(Aテント)	仮保管設備工事に伴うダスト飛散リスク調査	1回	—	完了
Ⅱ-106	H9・H9西エリアフランジタンク内部トリチウム濃度測定	タンク内の空気中トリチウム濃度確認	1回	—	完了
Ⅱ-105	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-104	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-103	状況確認サーベイ	雑固体廃棄物焼却設備3階給湯室前における状況確認	1回	—	完了
Ⅱ-102	3号機PCVガス管理設備ドレントラップ周り放射線濃度測定	ドレントラップ周り放射線濃度測定	1回	—	完了
Ⅱ-101	放射線測定車状況確認	表面汚染密度測定	1回	—	完了
Ⅱ-100	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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2021/5/31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-9	1F 敷地内除染にかかる線量測定記録	構内線量率測定(30mメッシュ)	その都度	—	完了
II-8	1F6 新燃料除染業務	新燃料を搬出できる基準まで除染する	1回	—	完了
II-7	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-6	移動式トイレ放射線管理記録	移動式トイレ内の線量率把握の為	3回	—	完了
II-5	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、空气中放射線物質濃度の測定	その都度	—	完了
II-4	傷病者スクリーニング証明書	傷病者の表面線量率、表面汚染密度を測定する	その都度	—	廃止
II-3	スクリーニング検査記録(計測器等)	保管している計測器等をメーカーの希望により測定するもの	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、表面汚染密度を測定する	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変更に係る測定記録	区域区分を変更する場合における、線量当量率、表面汚染密度、空气中放射線物質濃度等の測定	その都度	—	完了