

II. 管理対象区域内・外の測定（随時測定）＜計画＞

2018/8/20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-437 | 所在不明車両の状況把握サーベイ | 所在不明車両の表面線量当量率及び表面汚染密度を計測し、結果に応じて車両の扱いを判断するため（車両管理検討WG検討事項） | 1回 | - | 新規 |
| II-436 | 個人靴移動可能エリア拡大に伴うサーベイ | 状況確認サーベイ | 1回 | - | 運用中 |
| II-435 | メガフロート鋼板テストピース汚染状況確認 | 放射性物質の溶出試験後（約30日後）のサーベイのため | 1回 | - | 運用中 |
| II-434 | 1号機廃棄物処理建屋の残水箇所調査について | 2020年中長期ロードマップ記載の建屋滞留水処理完了に向けて建屋地下階の線量測定を実施する | 1回 | - | 運用中 |
| II-433 | 1F-3・4号機 タービン建屋他地下階調査業務委託報告書 | 2020年中長期ロードマップ記載の建屋滞留水処理完了に向けて建屋地下階の線量測定を実施する | 1回 | - | 運用中 |
| II-432 | 1～4号機建屋外壁等の線量率測定結果 | 1～4号機建屋解体に向けた基本検討に資することを目的とした線量測定 | 都度 | - | 運用中 |
| II-431 | 1F線量測定・解析評価業務委託 | 1, 2号機下屋（屋外）周辺についてガンカメラ等により線量測定を行うこと及び汚染管理のため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 | - | 運用中 |
| II-423 | 1F-1 RBオペフロ線量調査業務委託 | オペフロ線量調査 | 1回 | - | 運用中 |
| II-382 | 多核種除去設備で発生したHICの線量率測定(H29-H30) | 多核種除去設備で発生したHICをセシウム吸着塔一時保管施設で管理するための測定 | 1回 | - | 運用中 |
| II-380 | 1F-1～4号機 汚染水設備タンク他点検委託(H29年度) | 実施計画に基づき、ブルータンク仮保管エリアの雰囲気線量測定を行う。 | 1回 | - | 運用中 |
| II-028 | 福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託 | 除染したフランジタンク片の表面汚染密度・表面線量率、加工室ダスト濃度及び大型メンテナンス建屋の線量当量率・汚染濃度を測定する。 | 1回/週 | - | 運用中 |
| II-026 | 放射線測定器開発に伴う測定 | 放射線測定の新技術開発のための測定 | 都度 | - | 運用中 |
| II-025 | 1～4号機建屋内及びその周辺、構内サーベイ記録 | 1～4号機建屋内部及びその周辺、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 | - | 運用中 |
| II-023 | 1F3号機タービン建屋内部コンプトンカメラによる放射線分布測定試験結果 | コンプトンカメラの試験のための調査 | 都度 | - | 運用中 |
| II-017 | 5/6号機線量率サーベイ記録 | ・5・6号機建屋内全域の線量当量率を測定 ・建屋内工事状況等に応じて定めたポイントの線量当量率を測定 | その都度 | - | 運用中 |
| II-016 | 管理区域の区域区分変更 | 区域区分を変更する場合はあらかじめ区域区分に係る条件を満足できることを確認 | 都度 | - | 運用中 |
| II-014 | サーベイメータおよびNICE用バッテリー交換作業確認シート | 作業前後の作業場線量率測定ならびに監視端末の線量率データ記録 | その都度 | - | 運用中 |
| II-013 | 放射線サーベイ記録 | モニタリングポスト等作業に伴う事前の作業場空間線量率測定 | その都度 | - | 運用中 |
| II-012 | 放射線サーベイ記録 | 構内における除染に係る外部放射線に係る線量当量率の測定 | その都度 | 除染目標値（エリア平均で5 μ Sv/h以下）を超えた場合 | 運用中 |
| II-011 | 傷病者スクリーニング検査証明書 | 傷病者体表面の線量当量率及び表面汚染密度を測定 | その都度 | - | 運用中 |
| II-010 | スクリーニング検査記録（測定器等） | 新事務棟で保管している計測器等をメーカーの要望により測定 | その都度 | - | 運用中 |
| II-009 | スクリーニング検査記録（トナー類） | 新事務棟で使用したトナー等をメーカーの要望により測定 | その都度 | - | 運用中 |
| II-008 | 構外新規登録車スクリーニング（月報） | 構外駐車場に駐車する新規車両を測定 | その都度 | - | 運用中 |
| II-007 | 所外運搬に伴うサーベイ | 核燃料物質によって汚染された物を発電所外に運搬する場合、法令に定める線量当量率が超えないこと、表面汚染密度が告示で定める密度を超えないことを確認 | その都度 | 法令に定める線量当量率越え及び表面汚染密度超えがないこと | 運用中 |
| II-003 | 放射線サーベイ記録（随時） | トラブル発生時（火災、漏えい発生時など）に当該場所などの放射線状況（線量当量率・空气中放射性物質濃度など）を測定 | その都度 | - | 運用中 |
| II-002 | 管理対象区域の区域区分変更 | 区域区分を変更する場合はあらかじめ区域区分に係る条件を満足できることを確認 | その都度 | 法令に定める管理区域に係る値 | 運用中 |
| II-001 | 管理対象区域の設定及び解除 | 管理対象区域の解除を行う場合は、法令に定める管理区域に係る値を超えていないことを確認 | その都度 | 法令に定める管理区域に係る値 | 運用中 |

II. 管理対象区域内・外の測定（随時測定）＜計画＞

2018/8/20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-027 | 2号機原子炉建屋西側構台前室周囲における空気中の放射性物質濃度測定結果 | 2号機原子炉建屋西側開口工事及びオペフロ内作業のため前室周囲における空気中の放射性物質濃度を測定 | その都度 | - | 完了 |
| II-024 | 一般廃棄物搬出に向けた放射線測定 | 新事務本館、協力企業棟、大型休憩所、西門前駐車場、構外焼却炉から搬出される一般廃棄物の放射線測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-022 | 2号機TIP案内管閉塞物の線量等測定 | 2号機TIP案内管閉塞物の詳細分析のための輸送方法を検討するため線量等の測定を行う | その都度 | - | 完了 |
| II-021 | 1F-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却 | 1号機タービン建屋内滞留水移送装置（残水）を設置するために必要な線量測定 | その都度 | - | 完了 |
| II-020 | 1号機 ヒータドレン配管フラッシング効果について | 1号機ヒータドレン配管フラッシング効果を確保するための線量測定 | 廃止 | - | II-21に統合のため廃止 |
| II-019 | 復水器内貯留水の処理方針 | 1号機復水器内貯留水を1号機廃棄物処理建屋に移送作業中の線量測定 | 廃止 | - | II-21に統合のため廃止 |
| II-018 | 3号機オペレーティングフロア除染作業進捗状況把握のための線量測定結果 | 3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事における除染作業の進捗状況を把握する | その都度 | - | 完了 |
| II-015 | キャスク仮保管設備 監視状況確認結果 | キャスク仮保管設備 電源切替に伴う確認記録（エリア放射線モニタ） | 都度 | - | 完了 |
| II-006 | 放射線サーベイ記録（随時）放射線サーベイ記録（トラブル発生時のモニタリング） | トラブル発生時（火災、漏えい発生時など）に当該場所などの放射線状況（線量当量率・空気中放射性物質濃度など）を測定 | 廃止 | - | H28年度廃止 |
| II-005 | 管理対象区域の区域区分変更解除サーベイ記録（管理対象区域内のうち管理区域をのぞく区域内における区域区分） | 区域区分を変更する場合はあらかじめ区域区分に係る条件を満足できることを確認 | 廃止 | - | H28年度廃止 |
| II-004 | 管理対象区域の設定及び解除解除サーベイ記録（管理対象区域の設定及び解除） | 管理対象区域の解除を行う場合は、法令に定める管理区域に係る値を超えていないことを確認 | 廃止 | - | H28年度廃止 |
| II-430 | 共用プール建屋内Gゾーン化に伴うサーベイ | 状況確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-429 | 1F-1/2号機排気筒解体工事（仮） | 排気筒解体の線量計画に反映するため、線源の特定と方向を確認するため | 1回 | - | 完了 |
| II-428 | 第3セシウム吸着塔一時保管設備状況調査 | 状況確認サーベイ（第3セシウム吸着塔一時保管設備状況調査） | 1回 | - | 完了 |
| II-427 | メガフロート鋼板テストピース汚染状況確認 | 放射性物質の溶出試験前の事前サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-426 | DG(A)運転時の汚染状況調査 | DG(A)運転時の状況確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-425 | 5号RwB火報発生に伴う火災対応 | 状況確認サーベイ（火報発生に伴う状況調査） | 1回 | - | 完了 |
| II-424 | 1F-3号機 タービン建屋他防水性向上対策工事 | 3号機タービン建屋1階の仮設ダスト飛散防止剤撤去による環境への影響度を評価する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-422 | エリアモニタ上昇に伴う状況調査 | 状況確認サーベイ（エリアモニタ上昇に伴う状況確認調査） | 1回 | - | 完了 |
| II-421 | 1号機Rw/Bダスト測定 | 現状の1号機Rw/B現場状況把握のため、ダスト測定を実施する | 1回 | - | 完了 |
| II-420 | 200t クローラークレーン汚染調査 | クレーンの汚染を計測し構外搬出可能か判断するため | 1回 | - | 完了 |
| II-419 | 屋内外の放射線環境ならびに構内休憩所他の維持・改善業務 | 運用補助共用設備建屋内の状況確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-418 | H4エリア無線基地局屋上の確認サーベイ | B排水路の汚染流出源調査として無線基地局屋上の確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-417 | 2号機 原子炉建屋内室素封入ライン現場調査 | 点検計画策定のための線量調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-416 | G3タンクエリア状況調査 | G3タンクエリア状況確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-415 | 3号機SFP循環冷却設備用D/G構外搬出測定 | D/Gの修理対応を行うにあたって構外搬出が可能であるか判断を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-414 | 一時保管エリアの状況確認サーベイ | 瓦礫類一時保管エリア入口における状況確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-413 | 1F-2号機原子炉建屋西側開口工事に伴う線量測定 | 1F-2号機原子炉建屋西側開口工事に伴う線量測定 | 都度 | - | 完了 |
| II-412 | H4エリア無線基地局周辺の末フェーシング箇所の確認サーベイ | H4エリア無線基地局周辺のフェーシング効果等の確認の追加調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-411 | H5 西側タンクエリア状況調査 | H5 西側タンクエリア状況調査のための線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-410 | 1〜4号周辺及び共用プールの汚染確認サーベイ | Yゾーン縮小に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-409 | 建屋内R0循環設備漏洩サーベイ | 建屋内R0循環設備内漏洩発生に伴う現場状況把握サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-408 | 短時間放電試験器放射線測定 | 短時間放電器校正実施に伴い、メーカーへ放射線測定結果の提出が必要となるため | 1回 | - | 完了 |

II. 管理対象区域内・外の測定（随時測定）＜計画＞

2018/8/20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-407 | H-4エリア無線基地局周辺のフェーシング効果の確認サーベイ | BC排水路への流入源調査として、フェーシング効果等の確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-406 | 1F-2号機原子炉周辺建屋上部雨水対策基本検討業務 | 1F-2号機原子炉周辺建屋上部雨水対策作業場所の事前調査に伴う線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-405 | 一時保管エリアA1/A2土壤線量測定 | 一時保管エリアA1/A2の土壤線量率測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-404 | 1から4号機周辺の汚染確認サーベイ | 鉄板除染の伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-403 | 1F-2号機原子炉建屋西側開口工事 | 2号機原子炉建屋上スラブ解体を進めるにあたり、西側壁開口し汚染状況把握するため | 1回 | - | 完了 |
| II-402 | 1・2号機スタック解体に向けたサーベイ | 1・2号機スタック解体に向けて排気筒鉄塔の状況確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-401 | 炉注用ヒドラジタンク搬出に伴うサーベイ | 炉注用ヒドラジタンクの構外搬出に伴うサーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-400 | 飲料水サーバー線量測定他業務 | サーバーの線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-399 | G3タンクエリア状況調査 | G3タンクエリア状況調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-398 | J6-4雨水回収タンク仮堰からの漏えいに伴うサーベイ | J6-4雨水回収タンク仮堰からの漏えいに伴う状況確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-397 | 1F フランジタンク片手動除染試験委託 | フランジタンク切断片の除染前後の表面線量当量率及び、表面汚染密度を測定する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-396 | 1F-2号機燃料取り出しに伴う要素試験委託の内カメラ内部調査 | 2号機 原子炉建屋上スラブの解体を進めていくにあたり、国プロによる穴を利用してカメラにて事前調査し状況把握する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-395 | 5. 6T メガフロート構造材試験片線量測定 | メガフロートのテスト除染効果を確認するため、No13P VOID 内部構造材試験片について表面汚染密度を測定する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-394 | G1南タンク設置の為に重機及び車両サーベイ | G1南タンクエリア東側重機ヤード及び中央交差点北西側駐車場の重機・車両のサーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-393 | 構内給水所用トレーラーの放射線測定 | 構内給水所を設置するためのトレーラーの汚染状況を把握する。空間線量当量率、表面線量当量率及び表面汚染密度測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-392 | 1～4号周辺の汚染確認サーベイ | Yゾーン縮小に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-391 | 既設ALPS(C)スラリ移送ポンプドレン弁水漏れに伴う確認サーベイ | 既設ALPS水漏れ発生に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-390 | 1F 構内残置物(エアコン)の撤去委託 | 撤去するエアコンの表面線量当量率及び、表面汚染密度を測定する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-389 | プロセス主建屋他線量測定 | プロセス主建屋、サイトバンカ建屋、高温焼却炉設備建屋でのスラッジサンプリング箇所の線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-388 | 1F-2号機原子炉建屋西側開口工事 | 2号機原子炉建屋の西側外壁への開口を設置する際の汚染状況の事前状況サーベイを行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-387 | サブドレン移送設備建屋における漏えいサーベイ | サブドレン移送設備建屋における漏えいサーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-386 | 1F-3号機SFPゲート間カメラ設置に伴うサーベイ | 使用済燃料プールGIゲート漏えい時のシール材充填対策及びゲート間監視カメラ設置時に床遮蔽を取り外す為、事前サーベイを行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-385 | 増設多核種除去設備建屋水漏れ状況確認サーベイ | 増設多核種除去設備建屋水漏れに伴う状況確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-384 | Aテント、Bテント解体に伴う状況把握サーベイ | Aテント、Bテント解体に伴う状況把握サーベイを行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-383 | サブドレン浄化設備漏えいサーベイ | サブドレン浄化設備漏えいに伴う状況確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-381 | 1F-2号機原子炉建屋上保護層撤去工事 | 2号機原子炉建屋上保護層撤去工事における状況把握サーベイを行う。 | 都度 | - | 完了 |
| II-379 | A/Bテント線量測定調査 | Aテント、Bテント解体に伴う状況把握サーベイを行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-377 | 免震重要棟美化に伴う掲示物撤去 | 震災以降の免震重要棟の掲示物を新事務本館に再掲示するために汚染状況を確認する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-376 | 自動運転EVバス放射線等業務 | 自動運転EVバスの試走後の線量率・汚染の状況確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-375 | 建物解体に伴うダスト測定結果 | 有床救護所建物解体に伴うダストの拡散による、周辺ダストモニタへの影響を監視するため空气中放射性物質濃度を測定する。 | 1回 | - | 完了 |

II. 管理対象区域内・外の測定（随時測定）＜計画＞

2018/8/20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 | 実施経過捗 |
|--------|---------------------------------------|--|-------------|----------|-------|
| II-374 | 5・6号保全部 計測制御G関連作業 | 6号機R/B・T/B排気放射線モニタ (A) 指示上昇に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-373 | 2, 3号間道路漏水サーベイ | 2, 3号間道路漏水発生に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-372 | 1F自律制御型マルチコプターを用いた線量測定 | 各調査エリアについてマルチコプター「RISER」を飛行させ線量測定を行うこと及び汚染管理のため、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-370 | 自動運転EVバス放射線等測定 | 自動運転EVバスの試走後の線量率・汚染の状況確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-369 | PHSアンテナ放射線測定 | PHSアンテナ(新規購入品)初期不良に伴いメーカーへの物品を返却するため測定する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-368 | 5・6号機RO装置コンテナ内漏えい水発生に伴う確認サーベイ | 5・6号機RO装置コンテナ内漏えい水発生に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-367 | 傷病者発生に伴う離陸前のドクターヘリ放射能測定 | ドクターヘリのサーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-366 | Cタンクエア状況調査 | Cタンクエア状況調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-365 | 5, 6号中操入口通路の状況把握サーベイ | 5, 6号中操入口通路の状況把握サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-364 | 5, 6号機RO装置コンテナ内 漏えい確認サーベイ | 5, 6号機RO装置コンテナ内 漏えい確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-363 | 5, 6号中操喫煙室運用開始前の状況把握サーベイ | 5, 6号中操喫煙室運用開始前の状況把握サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-362 | 汚染・破損車輛解体撤去業務委託 | 車輛解体によりダストの飛散が無いことを確認する。 | 都度 | - | 完了 |
| II-361 | 1F-2号機原子炉建屋屋上調査 | 2号機原子炉建屋屋上のダスト濃度測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-360 | 1〜3号機原子炉建屋津波対策検討業務委託 | 津波対策を実施する1〜3号機原子炉建屋の各開口部について現地調査を実施し、作業環境の線量測定を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-359 | 2号機燃料取り出しに伴う上部建屋解体撤去工事の内解体装置設計および要素試験 | 2号機燃料取り出しに伴う上部建屋解体撤去工事に伴う作業環境を確認するため雰囲気線量を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-358 | β対象エリア解除サーベイ | β対象エリア解除サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-357 | 1F-2号機原子炉建屋屋上保護層撤去工事 | 2号機原子炉建屋屋上(笠木・ルーフブロック等)撤去のため線量等を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-356 | 建屋内RO循環設備内漏洩水サーベイ | 建屋内RO循環設備内漏洩発生に伴う現場状況把握サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-355 | 3号機 調査用ロボット付着物 γスペクトル測定 | JAEAへの輸送前のA2値を評価するためγスペクトル測定を実施 | 1回 | - | 完了 |
| II-354 | 2号機 堆積物除去装置残留物 γスペクトル測定 | JAEAへの輸送前のA2値を評価するためγスペクトル測定を実施 | 1回 | - | 完了 |
| II-353 | 携帯無線機修理 | 携帯無線機故障に伴いメーカー修理を実施するため線量率等の測定を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-352 | 1F-1号機 復水器ホットウェル下部滞留水処理排水業務委託 | 復水器内部滞留水移送前後の線量確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-351 | MP-3 連続ダストモニタ高警報発生に伴う測定 | MP-3 連続ダストモニタ高警報発生に伴う測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-350 | 構内外の放射線環境ならびに構内休憩所他の維持・改善業務改善業務 | TゾーンからGゾーンへの変更予定の情報棟内ならびに情報棟周辺エリアの汚染確認を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-349 | MP-2 連続ダストモニタ高警報発生に伴う測定 | MP-2 連続ダストモニタ高警報発生に伴う測定を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-348 | 1号機T/B H/B室内及びD/G (B) 室内のダスト・空間線量測定 | 1号機T/B H/B室内及びD/G (B) 室内のダスト・空間線量測定を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-347 | 構外西側駐車場サーベイ (直営) | 構外西側駐車場における空間線量率調査を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-346 | 既設ALPS水漏れ発生に伴う確認サーベイ | 既設ALPS前処理ステージ1クロスフィルタA循環配管ドレン弁(AL-F136A)水漏れサーベイを行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-344 | ヘリポート使用に伴う現場状況把握サーベイ | ヘリポート使用に伴う現場状況把握サーベイを行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-343 | 2号機R/Bオペフロ上部(屋上)のダスト・空間線量測定 | 2号機R/Bオペフロ監視用カメラ設置に伴う、貫通部スリブ直上(屋上)のダスト環境を確認するため線量等を測定する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-342 | 1号機T/B H/B室内及びD/G (B) 室内のダスト・空間線量測定 | H/B室内及びD/G (B) 室内のダスト環境を確認するため線量等を測定する。 | 1回 | - | 完了 |

II. 管理対象区域内・外の測定（随時測定）＜計画＞

2018/8/20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-341 | 増設多核種除去設備建屋内多核種吸着塔用 pH 計スキッド下部からの漏えい発生に伴う現場状況把握サーベイ | 漏えい発生に伴う現場状況把握サーベイを行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-340 | 1～4号機、5、6号機、集中環境施設建屋内外にわたる放射線管理業務 | 等価線量と環境線量の相関関係の調査を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-339 | 新事務本館及び大型休憩所放射線サーベイ | スカイシャイン影響調査を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-338 | 医療廃棄物処理業務 | 医療廃棄物処理のためサーベイを行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-337 | H2, H4タンクエリア 堰外耐圧ホース漏えい発生に伴う現場状況把握サーベイ | 漏えい発生に伴う現場状況把握サーベイを行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-336 | 滞留水に係わる汚染状況確認 | 滞留水に係わる汚染状況の確認を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-335 | 1F-1タービン建屋の線量率測定 | タービン建屋内で採取したスラッジの表面線量率を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-334 | 1F-1 PCV計器挿入用ガイドパイプ取替および同関連除却 | 旧ガイドパイプ先端の線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-333 | 1F-1 PCV内滞留水等採取・分析業務委託 | PCV内堆積物の線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-332 | 1号機T/B H/B室内及びD/G(B)室内のダスト・空間線量測定 | H/B室内及びD/G(B)室内のダスト環境を確認するため | 1回 | - | 完了 |
| II-331 | 滞留水に係わる汚染状況確認 | 滞留水に係わる汚染状況の確認を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-330 | Fタンクエリア 堰内水回収後確認サーベイ | Fタンクエリア 堰内水回収後、確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-329 | Fタンクエリア RO装置周辺水漏れサーベイ | Fタンクエリア RO装置周辺水漏れ発生に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-328 | G6タンクエリアフランジタンク水漏れサーベイ | G6タンクエリア(A9タンク)水漏れ発生に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-327 | 高性能多核種除去設備建屋内結露水状況調査 | 高性能多核種除去設備建屋内結露水状況調査のため線量等を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-326 | 構内K排水路PSF放射線モニタ設置場所周辺のγ線スペクトル測定 | PSF放射線モニタによる測定の影響確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-325 | サブドレン浄化設備漏えいサーベイ | サブドレン浄化設備水漏れ発生に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-324 | α管理方針策定のための事前サーベイ | 1～3号機R/B1階のα核種による汚染状況の確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-323 | 3号機T/B1階の除染後サーベイ | 3号機T/B1階の除染作業終了後の状況確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-322 | 1号機T/B H/B室内及びD/G(B)室内のダスト・空間線量測定 | H/B室内及びD/G(B)室内のダスト環境を確認するため線量等を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-321 | 高性能多核種除去設備建屋内漏えい状況調査 | 高性能多核種除去設備建屋内漏えい状況調査の為、線量率等を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-320 | 2号機 T I P配管閉鎖物 γスペクトル測定 | JAEAへの輸送前のA2値を評価するためγスペクトル測定を実施 | 1回 | - | 完了 |
| II-319 | 放射線防護設備における線量低減効果確認試験 | 今後、眼の水晶体線量限度変更を鑑み、1Fの現場で使用している放射線防護装備(全面マスク等)における低減効果を把握するため線量測定を実施する | 1回 | - | 完了 |
| II-318 | 2号機原子炉建屋西側外壁面の雰囲気線量率測定 | 2号機燃料取り出しに伴う西側構台設置後の作業環境を確認するため雰囲気線量を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-317 | 1号機R/B, T/B連続ダストモニタ停止に伴う代替サーベイ | 1号機R/B, T/B連続ダストモニタ停止に伴う代替サーベイにより空气中放射性物質濃度測定を実施する | 1回 | - | 完了 |
| II-316 | β対象エリア解除サーベイ | β対象エリア解除サーベイの為、線量を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-315 | ・構内外の放射線環境ならびに構内休憩所他の維持・改善業務 ・1F 1～4号機、5・6号機、集中環境施設 建屋内外にわたる放射線測定業務(放管) | GゾーンとYゾーンの汚染レベルに関するしきい値を設定するための調査を目的として、構内全体でろ布を採取し、そのろ布をGM管汚染サーベイメータで計測する。またシューズカバーを付けずに個人靴やGゾーン用靴で1F構内を歩行した際にどのエリアでどの程度、靴に汚染が付着するのかを調査するために、使用した個人靴やGゾーン用靴の裏をGM管汚染サーベイメータで測定する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-314 | 6号機連続ダストモニタ停止に伴う代替サーベイ | 6号機連続ダストモニタ停止に伴う代替サーベイの為、ダスト測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-313 | G6タンクエリア状況調査 | G6タンクエリア状況調査に伴う線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-312 | 淡水化装置RO-3水漏れサーベイ | 淡水化装置RO-3水漏れサーベイ発生に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-311 | 4号機ドライアップに伴う現場調査(直営) | 地下階入域のため、空間線量及び空气中放射性物質濃度を測定する | 1回 | - | 完了 |
| II-310 | 1号機T/B H/B室内及びD/G(B)室内のダスト・空間線量測定 | 1号機T/B H/B室内及びD/G(B)室内のダスト環境を確認するために測定する。 | 1回 | - | 完了 |

II. 管理対象区域内・外の測定（随時測定）＜計画＞

2018/8/20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-309 | β対象エリア解除サーベイ | β対象エリア解除サーベイに伴う線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-308 | サブドレン浄化設備漏えい発生に伴う現場状況把握サーベイ | サブドレン浄化設備漏えい発生に伴う現場状況把握サーベイにより測定を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-307 | 運転情報G物品移転作業（免震棟→新事務本館） | 免震棟察対室で保管中の物品を、情報班機能移転に伴い新事務本館に移動するため表面線量測定を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-306 | 1F フランジ型タンク側板フランジ止水対策工事（その2） | フランジ型タンクの側板フランジに対し止水施工を行うにあたり、事前にケレン作業による漏えいや高線量ダストの発生の可能性が無いか確認するため、フランジ部（底板フランジ（一部除く）、1段目垂直フランジ、マンホールフランジ）の表面線量測定を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-305 | 1号機T/B H/B室内及びD/G（B）室内のダスト・空間線量測定 | 1号機T/B H/B室内及びD/G（B）室内のダスト環境を確認するために測定する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-304 | 2/3号機 T/B主復水器内部調査結果について | 2/3号機T/B主復水器内の雰囲気線量測定を実施する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-303 | 1号機 孤立エリア滞留水移送業務委託報告書 | 溜まり水及び残留水移送時、ピット内の空気中放射性物質濃度を測定する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-302 | 1F 共用プール補機冷却系プロセス放射線モニタ警報発生対策業務（その2） | プロセスモニタ（補機冷却系）の「高」警報が発生しており、当該箇所の除染に伴う調査を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-301 | 1F-1 タービン建屋の線量率測定 | 1F-1 タービン建屋内地下一階の線量率調査などを行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-300 | 電化製品搬出に伴う線量測定 | 電化製品搬出の為、表面汚染密度を測定する | 1回 | - | 完了 |
| II-299 | 土捨場南側構外エリア他放射線測定 | 地元自治体との協議資料とするために、土捨場南側構外エリアおよび西側道路で測定を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-298 | J8タンク西側エリア外堰内水漏れ状況把握サーベイ | J8タンク西側エリア外堰漏水時状況確認のため測定を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-297 | 高濃度PCB電気機器の表面汚染密度等測定業務 | 高濃度PCB電気機器類保管倉庫物品の汚染状況調査を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-296 | 6号機 6BDG建屋空調復旧事前調査 | 6号機 6BD/G建屋空調ケーシング及び吹き出し口の線量及び汚染状況の確認を行うために測定する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-295 | 2号機原子炉建屋現地調査 | 2号機原子炉建屋2階の現場調査を行い、空気線量当量を測定する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-294 | 1号機T/B H/B室内及びDG（B）室のダスト環境を確認するため | 1号機T/B H/B室内及びDG（B）室のダスト環境を確認するため | 1回 | - | 完了 |
| II-293 | 1F-1 原子炉建屋オベフロ線量測定 | 1号機原子炉建屋オベフロ上の原子炉ウエルプラグ周辺の線量測定を行う。 | その都度 | - | 完了 |
| II-292 | サイトバンカ建屋止水事前調査 | サイトバンカ建屋の止水作業にあたり、事前に現場調査を行い、空間線量当量率を測定する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-291 | 750tクレーン作動油漏えい伴う物揚場状況把握サーベイ結果 | 750tクレーン作動油漏えい伴う物揚場状況把握のため線量率測定を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-290 | H1東側A1タンク保温材滴下漏えいサーベイ結果 | H1東側A1タンク保温材滴下漏えい確認のため線量率、表面汚染測定を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-289 | RO濃縮水移送ポンプ室水溜りサーベイ結果 | RO濃縮水移送ポンプ室内状況確認のため線量率、表面汚染測定を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-288 | RO濃縮水供給ポンプ移動ライン弁漏えいサーベイ結果 | RO濃縮水供給ポンプ移動ライン弁漏えいによる状況確認のため線量率、表面汚染測定を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-287 | 免震重要棟空調ダクト汚染調査業務委託 | 免震重要棟空調ダクトの汚染調査を実施し、現状のダクト内汚染状況を把握する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-286 | 1号機TB HB室内及びDG（B）室のダスト・空間線量測定 | H/B室内及びD/G（B）室のダスト環境を確認するため | 1回 | - | 完了 |
| II-285 | H5タンク 外堰メッシュサーベイ | H5タンク外堰漏水時状況確認のため測定を行った。 | 1回 | - | 完了 |
| II-284 | H5タンク 漏洩水サーベイ | H5タンク外堰漏水時状況確認のため測定を行った。 | 1回 | - | 完了 |
| II-283 | 漏えい発生に伴う現場状況把握サーベイ | 4号機 T/B オベフロ（建屋内ROろ過器堰内）漏水時状況確認のため測定を行った。 | 1回 | - | 完了 |
| II-282 | H18タンク配管からの漏水サーベイ | H8タンク外堰での配管からの漏水時状況確認のため測定を行った。 | 1回 | - | 完了 |
| II-281 | H18タンク配管からの漏水サーベイ | H8タンク外堰での配管からの漏水箇所へ樹脂塗布後、低減効果を確認した。 | 1回 | - | 完了 |
| II-280 | G3西エリア水漏れサーベイ | G3西エリア水漏れに伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-279 | 高性能多核種除去設備 水溜りサーベイ | 高性能多核種除去設備 水溜りサーベイ | 1回 | - | 完了 |

II. 管理対象区域内・外の測定（随時測定）＜計画＞

2018/8/20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-278 | サイトバンカ建屋止水事前調査 | 汚染水対策プログラムの中でサイトバンカ建屋流入地下水の止水対策が可能であるかを確認するため、サイトバンカ建屋地下階の事前調査を実施するにあたり線量測定を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-277 | J1エリアN1タンク入口配管エルボ一部からの漏洩サーベイ | J1エリアN1タンク入口配管エルボ一部からの漏洩サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-276 | G6タンクエリア漏えい発生に伴う現場状況把握サーベイ | G6タンクエリア漏えい発生に伴う現場状況把握サーベイを行う | 1回 | - | 完了 |
| II-275 | 建屋内RO循環設備漏洩サーベイ | 4号機T/B2階での建屋内RO循環設備漏洩に伴う確認サーベイを行う | 1回 | - | 完了 |
| II-274 | K1タンクエリア状況把握サーベイ | K1タンクエリアでの漏水の疑いがあるため状況把握サーベイを行う | 1回 | - | 完了 |
| II-273 | 上水道飲料化拡大に関する調査における放射線管理記録 | 自動測定システムを収納する測定施設設置候補地選定における放射線測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-272 | 1号機タービン ハウスボイラ室内及びDG(B)室のダスト・空間線量測定 | 1号機タービン ハウスボイラ室内及びDG(B)室のダスト環境を確認する | 1回 | - | 完了 |
| II-271 | サブドレン浄化設備漏洩発生に伴う現場状況把握サーベイ | サブドレン浄化設備漏洩発生に伴う現場状況把握を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-270 | 1F フランジ型タンク側板フランジ止水対策工事(その1) | フランジ型タンクの側板フランジに対し止水施工を行うにあたり、事前にクレン作業による漏えいや高線量ダストの発生の可能性が無いか確認するため、フランジ部(底板フランジ(一部除く)、1段目垂直フランジ、マンホールフランジ)の表面線量測定を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-269 | 1号機T/B H/B室内のダスト・空間線量測定 | 1号機T/B H/B室内のダスト環境を確認する | 1回 | - | 完了 |
| II-268 | 多核種除去設備で発生したHICの線量率測定 | 多核種除去設備で発生したHICをセシウム吸着塔一時保管施設で管理するための測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-267 | 1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)報告書 | 吸着塔保管施設よりの漏えいの早期発見方法として施設内に設置されている集水升内水サンプリング、床スミヤ、雰囲気線量等の確認を実施 | 1回 | - | 完了 |
| II-266 | ゾーニングしきい値検討用データ採取 | ゾーニングしきい値を決めるにあたり、ろ布、カバーオール、構内専用服の生地を用いて鉄板からの汚染を採取し、相関性と汚染の付着率を確認する | 1回 | - | 完了 |
| II-265 | 固体廃棄物貯蔵庫8棟 通路西側壁汚染確認 | 固体廃棄物貯蔵庫8棟 通路西側壁の汚染確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-264 | サブドレン浄化設備漏洩発生に伴う現場状況把握サーベイ | サブドレン浄化設備建屋の漏洩発生に伴う現場状況把握サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-263 | テレビ会議端末修理に伴うサーベイ | 新事務本館テレビ会議端末故障に伴いメーカー修理を実施するためのサーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-262 | RO3水漏れ発生に伴う現場状況把握サーベイ | 淡水化装置室RO3水漏れ発生に伴う現場状況把握サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-261 | 1号2号 屋上サーベイ | 1号タービン建屋屋上、原子炉建屋屋上、2号機タービン建屋屋上、原子炉建屋屋上での汚染源調査のためのサーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-260 | 1F-12号機排気筒解体工法検討業務委託 | 排気筒の解体工法を検討するにあたり、排気筒周辺および筒身内部の線量調査を実施する | 1回 | - | 完了 |
| II-259 | 1F-3/4号機,ALAP排気筒メンテナンス計画検討業務委託 | 3/4号機およびALAP排気筒についてのメンテナンス計画を策定するにあたり周辺線量調査を実施する | 1回 | - | 完了 |
| II-258 | 既設ALPS配管水漏れサーベイ | 既設ALPS配管水漏れ発生に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-257 | リース複合機引き取りに伴う放射線測定 | リース複合機の返却に伴い、取引先の要望により放射線測定を実施する | 1回 | - | 完了 |
| II-256 | 1号機タービン ハウスボイラ室内のダスト・空間線量測定 | 1号機タービン ハウスボイラ室内のダスト環境を確認する | 1回 | - | 完了 |
| II-255 | 既設ALPS建屋内 水漏れ発生に伴う状況把握サーベイ | 既設ALPS建屋内の配管から水漏れが発生したことから漏えい水および周囲の状況を確認する | 1回 | - | 完了 |
| II-254 | 医療廃棄物処理委託(医療廃棄物処理) | 入退管理棟救急医療室および新事務棟健康管理室における医療廃棄物処理のための測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-253 | G6タンク水位低下に伴う現場状況把握サーベイ | G6タンクの水位低下に伴う現場状況把握を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-252 | 漏洩水(結露水)現場サーベイ | 3号機R/B西側ヤード北側エリア(3号機構台)での漏えい検出器の警報発生に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-251 | ロボットの表面線量率測定 | メンテナンス対象であるロボットの表面線量率を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-250 | 1F共用プール補機冷却系プロセス放射線モニタ警報発生対策業務 | プロセスモニタ(補機冷却系)の「高」警報が発生しており、その原因を調査する | 1回 | - | 完了 |
| II-249 | 漏洩水(結露水)現場サーベイ | 漏えい検知器動作に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |

II. 管理対象区域内・外の測定 (随時測定) <計画>

2018/8/20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-248 | 1号機TB HB室内のダスト・空間線量測定 | 1号機のH/B室内のダスト環境を確認する | 1回 | - | 完了 |
| II-247 | 構内外の放射線環境ならびに構内休憩所他の維持・改善業務 | MP-8局舎内にある敷地境界連続ダストモニターの警報発生原因を調査するため、MP-8局舎近傍の線量率を確認する | 1回 | - | 完了 |
| II-246 | 1、2号機SB3階HPベランダスピーカーケーブル焦げ跡現場サーベイ | 1、2号機S/B 3階 HPベランダでのスピーカーケーブル焦げ跡現場サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-245 | 1F-2 PCV下部調査等業務委託 (その1の3) | 次工程実施するX-6ベネ穴あけ施工に必要な遮へい計画を検討条件のため測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-244 | 1F-1/2号機排気筒筒身線量調査業務委託 | 排気筒の解体工法を検討するにあたり、排気筒周辺および筒身内部の線量調査を実施する | 1回 | - | 完了 |
| II-243 | 発電機からのオイル漏れによる現場状況把握サーベイ | 減水タンク横での発電機からのオイル漏れによる現場状況把握 | 1回 | - | 完了 |
| II-242 | 1F-1~4号機 C2エリア雨樋移設工事 | β対象エリア解除のため、濃縮処理水タンク(B)エリアを測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-241 | 火災発生に伴う現場状況把握サーベイ | 火災発生に伴うH2タンクエリアの現場状況把握サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-240 | 構内外の放射線環境ならびに構内休憩所他の維持・改善業務 | 3号機オペフロの遮蔽追加設置による線量低減効果をより正確に検証するため、過去に線量率表示器が設置されていた箇所の線量当量率を測定し、過去の測定値と比較する。 | 1回 | - | 完了 |
| II-239 | MP8警報発生時ダスト測定サーベイ | MP8局舎近傍でのMP8警報発生時ダスト測定サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-238 | 3号タービン建屋ポンプ出口弁スキッドB漏れい検知動作に伴う線量率測定 | 3号タービン建屋1階の復水器室でのポンプ出口弁スキッドB漏れい水(結露水)の線量率測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-237 | 漏洩検知器動作に伴う現場確認サーベイ (プロセス主建屋 1F) | プロセス主建屋1階における漏れい検知器動作に伴う現場確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-236 | 漏洩検知器動作に伴う現場確認サーベイ (3号機T/B 1F) | 3号機タービン建屋1階における漏れい検知器動作に伴う現場確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-235 | モニタリングポスト近傍測定業務 | モニタリングポスト7・8周辺の測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-234 | 1F-1~4号機 タンク他点検保守委託報告書 | フランジタンクの健全性確認の一環として、フランジタンク本体(水平フランジ最下段全周、垂直フランジ1段目、マンホールフランジ面全周)の表面線量測定を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-233 | S/B3FL HP入室域方法改善 | 5・6号機に伴うS/B 3階 HP入室域方法改善に伴う現場状況の把握を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-232 | 2号機原子炉建屋内排気ユニットダクト内状況確認 | 共用ボイラ建屋解体に併せて、2号R/B排気設備を撤去する際の、ダクト内汚染状況を事前に把握し、ダクト閉鎖処置の有無検討を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-231 | 1号機TB HB室内のダスト・空間線量測定 | H/B室内のダスト環境を把握する | 1回 | - | 完了 |
| II-230 | 漏れい検出器警報発生に伴う現場状況把握サーベイ | 2号機タービン建屋の装備交換所内および移送配管付近で、漏れい検出器警報発生に伴う現場状況の把握を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-229 | RO濃縮水処理設備撤去に関わる表面線量測定 | サブドレン浄化設備建屋内A系RO濃縮水処理設備に関わる原子力規制庁対応の測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-228 | 6号機D/Wサンプル水移送前サーベイ | 6号機D/Wサンプル水移送を行うために事前に線量等を把握する | 1回 | - | 完了 |
| II-227 | 3号機 原子炉建屋内状況確認 (RHR Hx (A) 室) | 調査工法および調査用ロボット製作等に必要な情報として、3号機R/B1階北側エリアのRHR Hx (A) 室の作業環境の線量情報を得る | 1回 | - | 完了 |
| II-226 | 雑固体焼却建屋管理対象区域確認サーベイ | 雑固体焼却建屋(1階) 屋外軽油供給ポンプ堰内の管理対象区域確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-225 | 放射線測定業務 (3号逆洗弁ピット) | 放射線計測が可能なマルチコプター飛行試験の現場状況確認を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-224 | β対象エリア解除サーベイ | β対象エリアの解除を目的とし、γ線、β+γ線の線量率測定を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-223 | 2号機原子炉建屋周辺並びに外壁西面南側の雰囲気線量率測定 | 2号機燃料取り出しに伴う西側構台設置検討を進めるための基礎資料として雰囲気線量を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-222 | ドラム缶からの油漏れに伴う現場状況把握サーベイ | No.1B 危険物貯蔵所 ドラム缶からの油漏れに伴うγ線の線量率測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-221 | 線量測定業務 (G6タンクエリア) | 漏洩のあったタンクフランジ部および周囲のβ線、γ線の線量測定を実施し現在の線量率の状況を把握する | 1回 | - | 完了 |
| II-220 | 線量測定業務 (G6、J1タンク周辺) | G6、J1タンク周辺の現場状況を確認する | 1回 | - | 完了 |
| II-219 | 1号機タービン ハウスボイラー室内のダスト・空間線量測定 | ハウスボイラー室内のダスト環境を確認する | 1回 | - | 完了 |

II. 管理対象区域内・外の測定（随時測定）＜計画＞

2018/8/20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-218 | 放射線測定業務 (H4 タンクエリア) | 漏洩のあったタンクの周囲のβ線、γ線の線量測定を実施し現在の線量率の状況を把握する | 1回 | - | 完了 |
| II-217 | ろ過水・純水設備建屋制御室 閉鎖室清掃後のサーベイ | ろ過水・純水設備建屋制御室 閉鎖室清掃後の汚染確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-216 | 1F-1～4号機滞留水移送ホース他除却工事報告書 | 滞留水移送用カナフレックス除却に伴う確認サーベイ、ホース表面線量率、空間線量率の測定を実施 | 1回 | - | 完了 |
| II-215 | 2号機PCVガス管理設備R/Bダクトホース交換準備作業の内現場調査・線量測定 | R/Bダクトホース交換計画策定のため、主な作業場所であるFCSテストダクト付近の線量を把握する | 1回 | - | 完了 |
| II-214 | 5T S/B空調機給気口フィルタ枠点検修理工事 | 修理箇所給気口ダクト内部汚染確認のための測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-213 | 1F-1～4号機 G1エリアノッチタンク水回収業務報告書 | 作業時の作業エリアの線量当量率を把握するため雰囲気線量率を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-212 | 1F-1 タービン建屋の線量率測定 | タービン建屋内の線量率調査を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-211 | 1F-1 タービン建屋の線量率測定 | タービン建屋内の線量率調査等を行う。 | 1回 | - | 完了 |
| II-210 | 1F-1 タービン建屋の線量率測定 | タービン建屋内で採取したサンプル(スラッジ)の表面線量率を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-209 | 1号機タービン ハウスボイラー室内のダスト・空間線量測定 | H/B室内のダスト環境を確認する | 1回 | - | 完了 |
| II-208 | 構内外の放射線環境並びに構内休憩所他の維持・改善業務 | 地上面の線量率の低下が散乱線の寄与によるものか否かについて、地上面のγ線スペクトルを測定し、散乱線を遮蔽する鉛遮蔽を検出器に被せてその差から散乱線の寄与を評価する | 1回 | - | 完了 |
| II-207 | 1F-1～4号セシウム吸着塔設備の保守管理業務委託(その1)報告書 | 吸着塔保管施設よりの漏えいの早期発見方法として施設内に設置されている集水升内水サンプリング、床スマヤ、雰囲気線量等の確認を実施 | 1回 | - | 完了 |
| II-206 | 放射線測定業務(3、4号機 スタック周り) | 3、4号機スタック周りの線量率状況を確認し、区画、表示などにより高線量箇所の注意喚起を図る | 1回 | - | 完了 |
| II-205 | 1号機タービンハウスボイラー室内のダスト再測定(6月1日) | 平成28年5月30日に採取したダストフィルターが天然核種による影響で検出された可能性があるため、再測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-204 | 1号機タービンハウスボイラー室内のダスト再測定(5月30日) | 平成28年5月30日に採取したダストフィルターが天然核種による影響で検出された可能性があるため、再測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-203 | 多核種除去設備で発生したHICの線量率測定及びHIC水抜き前後の線量率測定 | 多核種除去設備で発生したHICをセシウム吸着塔一時保管施設で管理するため及びHIC水抜き前後の線量率確認のための測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-202 | 3号機原子炉建屋内状況確認 | 将来のデブリ取り出しに伴う、PCV止水作業のための作業環境の線量情報の把握 | 1回 | - | 完了 |
| II-201 | 新事務棟他ボトルサーバーの放射線管理記録 | 新事務棟他に設置のボトルサーバー交換に伴い、既設ボトルサーバーのメーカーへの返却による放射線測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-200 | 5T S/B空調機給気口フィルタ枠点検修理工事 | 修理箇所給気口ダクト内部汚染確認のための測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-199 | 1号機新規原子炉注水ライン設置に伴う線量低減対策検討業務 | 新規原子炉注水ラインを設置するための接続点エリアおよび配管敷設ルート雰囲気線量率の測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-198 | 1F-1～4号機 建屋滞留水処理に係る検討委託業務実施報告書 | 1号機D/G室(B)内の雰囲気線量測定を実施 | 1回 | - | 完了 |
| II-197 | MP2連続ダストモニタ高警報に伴う測定 | MP2連続ダストモニタ高警報発生に伴う測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-196 | 線量測定業務(フェーシング終了に伴う線量測定) | フェーシング終了に伴う線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-195 | 1号機タービン ハウスボイラー室内のダスト・空間線量測定 | H/B室内のダスト環境を確認する | 1回 | - | 完了 |
| II-194 | 放射線測定業務(3,4号機スタック周り) | 3、4号機スタック周りの線量率状況を確認し、区画、表示などにより高線量箇所の注意喚起を図る | 1回 | - | 完了 |
| II-193 | 4号機タービン建屋屋上の線量調査 | 4号機タービン建屋屋上雨水汚染低減対策の検討のための線量調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-192 | 1号機タービン1階連続ダストモニタ異常に伴う確認サーベイ | 1号機タービン1階連続ダストモニタ異常に伴う確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-191 | 5号機原子炉水位低下操作及びMSライン水抜き作業 | 5号機原子炉水位低下操作及びMSライン水抜きに伴う現状把握サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-190 | 1号タービン 所内ボイラー室内のダスト空間測定 | H/B室内のダスト環境を確認するための1号機T/B H/B室内のダスト・空間線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-189 | 1F-1～4号機 建屋滞留水処理に係る検討委託業務実施報告書 | 1号機T/B地下1階(T.P.3443)南側の雰囲気線量測定を実施 | 1回 | - | 完了 |

II. 管理対象区域内・外の測定 (随時測定) <計画>

2018/8/20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-188 | W1エリア仮置き車輛のダストサンプリング測定 | 車両解体業務実施に伴い、事前にダストを測定しダスト対策を検討 | 1回 | - | 完了 |
| II-187 | ドラム缶油漏れサーベイ | ドラム缶からの油漏れに伴う現場サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-186 | 1号機タービン建屋地下1階(OP4900)床面線量測定 | 床面線量測定を行うことで、スラッジ除去による線量低減効果を確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-185 | 1号機タービンハウスボイラー室内のダスト測定 | 1号機T/B H/B室内のダスト測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-184 | 1号機FPCポンプ室内線量上昇事象再現性確認 | 1号機FPCポンプ室内線量上昇事象再現性確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-183 | 社名変更に伴う看板文字修正に伴う線量測定 | 社名変更に伴う看板文字修正に伴う線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-182 | 焼却工作建屋漏水に伴う測定 | 1~4号機、集中監視施設、建屋内外にわたる放射線測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-181 | 既設ALPS建屋内水たまりふき取り後サーベイ | 既設ALPS建屋内水たまりふき取り後ウエスサーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-180 | 1号機T/B主復水器内部調査結果について | 1号機T/B主復水器内の雰囲気線量測定を実施 | 1回 | - | 完了 |
| II-179 | 1F-3 PCV内部調査業務 | 今後の内部調査やデブリ取出し方法の検討条件のため測定(PCV内部)また、エリアの線量測定については、作業環境を把握するため実施 | 1回 | - | 完了 |
| II-178 | 1F-1~4号機 T/B滞留水浮上油回収委託報告書 | 滞留浮上油回収時の雰囲気線量測定を実施 | 1回 | - | 完了 |
| II-177 | 漏洩発生に伴う現場状況把握サーベイ | 漏洩発生に伴う現場状況把握サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-176 | 敷地内除染にかかる線量測定業務 | 地下水バイパスエリア汚染(フェージング)終了に伴う線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-175 | 増設多核種除去設備で発生したHICの線量率測定 | 増設多核種除去設備で発生したHICをセシウム吸着塔一時保管施設で管理するため | 1回 | - | 完了 |
| II-174 | 多核種除去設備で発生したHICの線量率測定 | 多核種除去設備で発生したHICをセシウム吸着塔一時保管施設で管理するため | 1回 | - | 完了 |
| II-173 | HIC水抜き前後の線量率測定 | HIC水抜き前後の線量率確認のため | 1回 | - | 完了 |
| II-172 | 滞留水α濃度上昇に伴う汚染状況確認 | 滞留水α濃度上昇に伴う汚染状況確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-170 | 1号機タービン建屋ハウスボイラ室内のダスト測定 | ハウスボイラ室内のダスト環境を確認するため | 1回 | - | 完了 |
| II-169 | 1F-集中ラド周辺構内整備工事基本検討業務委託他1件の線量測定結果 | 1F-集中ラド周辺構内整備工事基本検討業務委託他1件における工事実施のための現状状況を把握する | 1回 | - | 完了 |
| II-168 | 1F-1号機周辺構内整備工事基本検討業務委託他1件の線量測定結果 | 1F-1号機周辺構内整備工事基本検討業務委託他1件における工事実施のための現状状況を把握する | 1回 | - | 完了 |
| II-167 | 1F-1タービン建屋地下の線量率測定 | 除染対象エリアの除染前、除染後の線量率を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-166 | 1F-1原子炉建屋の線量率測定 | 除染対象エリアの除染前、除染後の線量率を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-165 | 1F-3原子炉建屋の線量率測定 | 除染対象エリアの除染前、除染後の線量率を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-163 | ロボットの表面線量率測定 | メンテナンス対象であるロボットの表面線量率を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-162 | 1F-4号機 復水貯蔵タンク上部瓦礫撤去業務委託報告書 | 瓦礫撤去前後の雰囲気線量測定を実施 | 1回 | - | 完了 |
| II-161 | 2号機周辺土壌の表面線量率測定 | 2号機周辺土壌の汚染調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-160 | 6号機R/B B系連続ダストモニタ警報発生時の対応サーベイ | 連続ダストモニタ警報発生に伴う状況把握サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-159 | 6号機原子炉水位低下操作及びMSライン水抜きに伴う現場状況把握サーベイ | 6号機原子炉水位低下操作及びMSライン水抜きに伴う現場状況把握サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-158 | 1F-1~4号機フランジタンク点検保守委託 | フランジタンクの健全性確認のため | 1回 | - | 完了 |
| II-157 | 1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その2) | 使用済み吸着塔の線量当量率測定および吸着塔保管に伴うエリア管理 | 1回 | - | 完了 |
| II-156 | 地下貯水槽観測孔A17他全β放射能濃度上昇に伴う地表面サーベイ | 地下貯水槽観測孔A17他全β放射能濃度上昇に伴うA16、A17近傍地表面サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-155 | 医療関係の廃棄物の測定 | 汚染有無、線量率等の状況確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-154 | 廃棄物処理建屋間連絡ダクト内ダスト等測定 | 廃棄物処理建屋間連絡ダクト内部滞留水移送および内部閉塞工事に先立ち、当該ダクト内の状況把握を行う | 1回 | - | 完了 |

II. 管理対象区域内・外の測定（随時測定）＜計画＞

2018/8/20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-153 | 1号原子炉建屋1階、中地下階の空气中放射性物質濃度測定 | R/B滞留水移送前の濃度確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-152 | 1号機R/B1階 中地下階の空气中放射性物質濃度測定 | R/B滞留水移送前の濃度確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-151 | 1F-1～4号機 逆洗弁ピット内溜まり水等移送業務委託報告書 | 溜まり水及び残留水移送時ピット内の空气中放射性物質濃度を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-150 | 1F技能訓練エリアのうち失敗に学ぶ建屋の線量測定 | 現場視察に伴う放射線防護装備等の確認のため | 1回 | - | 完了 |
| II-149 | 3号機SFPスキマサージタンクブロー | 3号機SFPスキマサージタンクブローに伴う現場状況把握サーベイ | 2回 | - | 完了 |
| II-148 | 1号機主要変圧器他の空間線量率及び表面線量率測定 | 変圧器撤去工事の検討を進めるための資料として、空間線量率及び表面線量率を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-147 | 1、2号機FSTR建屋他屋上の雰囲気線量率測定 | 雨水汚染防止対策の検討を進めるための基礎資料として雰囲気線量率を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-146 | 自衛消防隊構外訓練場所の線量測定 | 放射線防護装備装着の要否確認のため | 1回 | - | 完了 |
| II-145 | 3号機SGTS配管線量調査 | 3/4号機スタックドレンサンブ調査に先立ち、3号機SGTS配管の線量当量率を把握する | 1回 | - | 完了 |
| II-144 | MP7ダスト上昇に伴う車両汚染確認 | MP7ダスト上昇時に当該付近を走行した車両の汚染把握 | 1回 | - | 完了 |
| II-142 | 1F共用プール 排気ダクト汚染確認業務 | 共用プール建屋の燃料貯蔵区域排気設備排気ダクト内等の汚染状況をj確認する | 1回 | - | 完了 |
| II-141 | 1-4号機周辺防護区域入口における放射線測定 | 警備員立哨業務のための遮蔽設計に係る事前調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-140 | 2号機原子炉建屋1階 ダストフィルタ再測定 | ダストフィルタ測定値が測定器の測定範囲を超えたため再測定を実施 | 1回 | - | 完了 |
| II-139 | 集中環境施設連絡ダクト周辺サーベイ | 集中環境施設連絡ダクト周辺におけるサーベイ確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-138 | 徒歩によるシューズカバー破損・汚染状況確認試験 | 入退城管理棟から登録センターまでのルートを徒歩により移動した際に着用した靴カバーならびに靴表面の汚染密度を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-137 | 1～4号機滞留水ホース除去方針策定業務委託報告書 | 滞留水移送用カナフレックスホース現場調査に伴う確認サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-136 | 2号機原子炉建屋排気設備線量率状況把握サーベイ | 2号機原子炉建屋排気設備線量率状況の把握 | 1回 | - | 完了 |
| II-135 | 2号機原子炉建屋排気設備線量測定 | 2号機原子炉建屋排気設備の詳細な線量調査を行う | 1回 | - | 完了 |
| II-134 | 西門エリア休憩所 休憩所内部確認作業 | 長期間使用していない休憩所内部に立ち入って現場状態を行うにあたり、事前に空間線量当量率を確認する | 1回 | - | 完了 |
| II-133 | 1～4号機 建屋周辺ヤード放射線状況確認 | 1～4号機周辺を別区域化する際の検討に資するための状況調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-132 | キャスク洗浄ピット除染後線量評価 | キャスク洗浄ピット除染後の線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-131 | 構内外の放射線環境ならびに構内休憩所の維持・改善業務 | 線量低減後の線量状況調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-130 | 雑固体焼却建屋管理対象区域確認サーベイ | マニュアルに基づく管理対象区域以外の区域との境界（建物内）モニタリング | 1回 | - | 完了 |
| II-129 | 福島第一原子力発電所進入路における放射線測定 | 警備員立哨業務のための遮蔽設計に係る事前調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-128 | 3号PCV機器ハッチ調査 | 将来のデブリ取出しに伴うPCV止水作業のための作業環境の線量情報とする | 1回 | - | 完了 |
| II-127 | 免震棟1階 電源室電源盤内焦げに伴うサーベイ | 免震棟1階 電源室電源盤内焦げに伴う現場サーベイ | 1回 | - | 完了 |
| II-126 | 4号タービン建屋屋上の線量調査 | 4号タービン建屋屋根雨水汚染低減対策の検討のための測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-125 | 5号機原子炉建屋D/W1階ベDESTAL内 | 5号機原子炉建屋D/W1階ベDESTAL内の測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-124 | ダスト測定及び人力線量測定 | ダスト測定及び人力線量の測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-123 | X-6ベネ追加調査の結果について | X-6ベネ追加調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-122 | 3号機原子炉建屋オベフロのスペクトル測定 | 3号機原子炉建屋オベフロにおけるγ線スペクトルの線源位置の推定・線量率分布・遮へい効果の確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-121 | 3号機原子炉建屋スマア採取αβ測定 | 3号機原子炉建屋のスマア法によるαβ表面汚染密度の測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-120 | 2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事 | 2号機周辺建屋解体時のダスト影響確認 | 1回 | - | 完了 |

II. 管理対象区域内・外の測定（随時測定）＜計画＞

2018/8/20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 | 3号機循環水ポンプまわり現場状況把握サーベイ | 瓦礫撤去後の状況把握 | 1回 | - | 完了 |
| II-118 | 福島第一原子力発電所進入路における放射線測定 | 進入路渋滞に伴う誘導員配置のための放射線測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-117 | 1F-1～4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)報告書 | 1～4号セシウム吸着塔設備の保管管理に係る放射線測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-116 | 1F 250トンデリッククレーン設備維持管理業務 放射線管理記録 | 250トンデリッククレーン設備の維持管理に係る放射線測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-115 | 1～4号機、5・6号機、集中環境施設 建屋内外にわたる放射線測定業務(1, 2号機 主排気筒下部周辺 線量率状況把握) | 排気塔処理計画の検討のための排気塔下部の線量率測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-114 | CST瓦礫撤去報告書 | CST瓦礫撤去に伴う調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-113 | 使用済カバーオール汚染状況確認 | 使用済カバーオール汚染状況調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-112 | 1号機 原子炉建屋2階北側エリア線量測定 | 1号機新規原子炉注水ライン現場調査に伴う、1号機原子炉建屋2階北側エリアの線量測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-111 | 漏洩発生に伴う現場状況把握サーベイ | 重機からの油漏れ発生に伴う現場状況把握 | 1回 | - | 完了 |
| II-110 | 3号機タービン屋上線量マップ(屋上高さ1m) | 3号機タービン建屋屋上の線量マップ作成 | 1回 | - | 完了 |
| II-109 | 1F 2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事 | 2号機周辺建屋解体時のダスト影響確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-108 | 漏洩発生に伴う現場把握サーベイ | セシウム吸着設備サンプリングラックからの漏洩に伴う現場状況把握 | 1回 | - | 完了 |
| II-107 | 1F 2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事 | 2号機周辺建屋解体時のダスト影響確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-106 | 2号機R/B大物搬入口屋上汚染低減化工事 | 屋上清掃後の効果確認 | 1回 | - | 完了 |
| II-105 | 1・2号機排気塔点検《1・2号スタック周辺確認サーベイ》 | 1・2号機の排気塔周辺状況把握 | 1回 | - | 完了 |
| II-104 | 構内外の放射線環境並びに構内休憩所他の維持・改善 | 線量低減後の線量状況調査 | 1回 | - | 完了 |
| II-103 | 1号機廃液サージタンク周辺線量測定 | 1号機廃液サージタンクの状態を把握するためタンク室周辺の線量を測定 | 1回 | - | 完了 |
| II-102 | 3・4号機スタックサンプ周辺線量調査 | 3・4号機スタックドレンサンプの状態把握をするため作業エリアの線量を把握 | 1回 | - | 完了 |
| II-101 | 1F-3号原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事に伴うサーベイ | 1F-3号原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事に伴うサーベイ測定 | 1回 | - | 完了 |