

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2018/03/27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-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	-	新規
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	-	新規
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	-	新規
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	-	運用中
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	-	運用中
II-390	1F 構外残置物(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	-	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-381	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保護層撤去工事における状況把握サーベイを行う。	都度	-	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-375	建物解体に伴うダスト測定結果	有床防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	-	運用中
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	-	運用中
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	-	運用中
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	-	運用中
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、ピット内の空气中放射性物質濃度を測定する。	1回	-	運用中
II-267	1F-1~4号機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ルリング、床スミヤ、雰囲気線量等の確認を実施	1回	-	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号機建屋内部及びその周辺、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-021	1F-1号機 タービン建屋内部滞留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部滞留水移送装置(残水)を設置するために必要な線量測定	その都度	-	運用中
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	-	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-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	-	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5μSv/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超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-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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2018/03/27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-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-020	1号機 ヒートドレン配管フラッシング効果について	1号機ヒートドレン配管フラッシング効果を確認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-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・空气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-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-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-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)スラリー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-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-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-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-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タンクエリア状況調査	Cタンクエリア状況調査	1回	-	完了
II-365	5, 6号中換入口通路の状況把握サーベイ	5, 6号中換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号中換喫煙室運用開始前の状況把握サーベイ	5, 6号中換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-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循環設備堰内漏洩水サーベイ	建屋内RO循環設備堰内漏洩水発生に伴う現場状況把握サーベイ	1回	-	完了

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2018/03/27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-355	3号機 調査用ロボット付着物 $\gamma$ スペクトル測定	JAEAへの輸送前のA2値を評価するため $\gamma$ 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 $\gamma$ スペクトル測定	JAEAへの輸送前のA2値を評価するため $\gamma$ 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	Y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、貫通部スリーブ直上(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-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 $\gamma$ 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	$\alpha$ 管理方針策定のための事前サーベイ	1~3号機R/B1階の $\alpha$ 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 TIP配管閉鎖物 $\gamma$ スペクトル測定	JAEAへの輸送前のA2値を評価するため $\gamma$ 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	$\beta$ 対象エリア解除サーベイ	$\beta$ 対象エリア解除サーベイの為、線量を測定	1回	-	完了

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2018/03/27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-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せずに個人靴や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タンクエアリ状況調査	G6タンクエアリ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)	地下階入城のため、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-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)	免震棟緊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-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〉

2018/03/27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低いことを確認するため、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-266	ゾーニングしきい値検耐用データ採取	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-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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2018/03/27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-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漏え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漏えい水(結露水)の線量率測定	1回	-	完了
II-237	漏洩検知器作動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階における漏えい検知器作動に伴う現場確認サーベイ	1回	-	完了
II-236	漏洩検知器作動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階における漏えい検知器作動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室入城方法改善	5・6号機に伴うS/B 3階 HP室入城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	漏え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、漏え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DWサンプ水移送前サーベイ	6号機D/Wサンプ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の情報として、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-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テストタップ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弁内水サンプルリング、床スミヤ、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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2018/03/27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-205	1号機タービンハウスボイラ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	新事務棟他ボルトサーパーの放射線管理記録	新事務棟他に設置のボルトサーパー交換に伴い、既設ボルトサーパ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の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(フェージング終了に伴う線量測定)	フェージ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-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件における工実施のための現状状況を把握する	1回	-	完了

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2018/03/27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-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除去業務委託報告書	瓦礫除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-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	入退域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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2018/03/27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-125	5号機原子炉建屋D/W1階ベデスタル内	5号機原子炉建屋D/W1階ベデスタル内の測定	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-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号機スタックサンパ周辺線量調査	3・4号機スタックドレンサンパ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