

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2020/6/1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-533	構外残置物のサーベイ	残置物の産廃処理を検討するためのサーベイ	6回 (1回/月)	-	完了
II-500	旧事務本館別館屋上の飛散物片付	屋上作業時の各種環境測定	都度	-	完了
II-497	1/2号機排気筒解体工事に伴う筒身及び鉄塔の汚染測定結果	1/2号機排気筒解体工事に伴う筒身及び鉄塔の汚染状況を把握する。	その都度	-	完了
II-496	1/2号機排気筒解体工事に伴う空気中の放射性物質濃度測定結果	1/2号機排気筒解体作業及び小割解体時におけるダスト濃度管理のため空気中の放射性物質濃度を測定	その都度	-	廃止
II-452	構内の放射線環境ならびに構内休憩所の維持・改善業務	構内の放射線環境の状況把握	その都度	-	完了
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	-	2020年度 【I-1】に移行
II-025	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、空気中放射性物質濃度の測定	その都度	-	2020年度 【II-5】に移行
II-013	放射線サーベイ記録(モニタリングポスト等)	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	-	完了
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 $\mu$ Sv/h以下)を超えた場合	完了
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	-	2020年度 【II-4】に移行
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	-	2020年度 【II-3】に移行
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	-	完了
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	-	2020年度 【I-25】に移行
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を超え及び表面汚染密度超えがないこと	2020年度 【II-2】に移行
II-001	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	・管理対象区域の解除を行う場合における、法令に定める管理区域に係る値を超えていないことの確認 ・区域区分を変更する場合における、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	2020年度 【II-1】に移行
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ベ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-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	-	廃止
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-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	-	廃止
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残水移送装置(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-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-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	-	廃止 【II-25】と統合
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	-	【II-1】と統合し廃止
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-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	-	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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)<計画>

2020/6/1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-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-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	-	完了
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	[II-1]と統合し廃止
II-583	1F-2号機 T/B下屋他がけ撤去工事に伴う放射線測定	本工事において、放射線管理仕様に基づき作業エリアの空間線量当量率、表面線量当量率を測定した結果を公開します。	1回	-	完了
II-582	1F-1~4号機 共用ボイラ建屋撤去他工事に伴う放射線測定	本工事において、放射線管理仕様に基づき作業エリアの空間線量当量率、表面線量当量率を測定した結果を公開します。	1回	-	完了
II-581	福島第一原子力発電所構内における放射線イメージング試験	方向感度を持つ指向性検出器ユニットで構成されるVPC(Virtual Pinhole Camera)及び可視光カメラを組み合わせる事による、放射線物質分布の3次元的可視化の可能性を調査するため、1F構内で実証試験を行う。	1回	-	完了
II-580	靴履き替えエリア維持管理(2019年度第4四半期)	靴履き替えエリア維持管理のため現場の靴及び床の汚染状況を確認する	1回	-	完了
II-579	靴履き替えエリア維持管理(2019年度第3四半期)	靴履き替えエリア維持管理のため現場の靴及び床の汚染状況を確認する	1回	-	完了
II-578	1F-1号機 原子炉建屋三角コーナー調査	建屋内滞留水移送設備設置検討のため調査を実施する。	1回	-	完了
II-577	高温焼却炉設備建屋水中調査	高温焼却炉設備建屋の水位低下およびゼオライト回収に向けた水中にあるゼオライト土壌の表面線量率測定	1回	-	完了
II-576	プロセス主建屋水中調査	プロセス主建屋の水位低下および活性炭回収に向けた水中にある活性炭のサンプルの表面線量測定	1回	-	完了
II-575	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-574	J1東タンクエリア汚染状況確認(2回目)	J1東タンクエリア汚染状況確認	1回	-	完了
II-573	J1東タンクエリア汚染状況確認	J1東タンクエリア汚染状況確認	1回	-	完了
II-572	J1東タンクエリア点検マンホール等における放射線測定	J1東タンクエリア点検マンホール等の調査	1回	-	完了
II-571	3号機油入変圧器抜油工事	抜油作業時間算出	1回	-	完了
II-570	身体汚染発生に伴う現場の環境線量率及び汚染濃度確認	線量率及び汚染状況確認サーベイ	1回	-	完了
II-569	通常作業乗車化に伴う、建築部保有構内車両汚染測定	通常作業乗車化に伴う、建築部保有構内車両汚染測定	1回	-	完了
II-568	3号機タービン建屋漏えい発生に伴う状況確認サーベイ	漏えい発生に伴う状況確認サーベイ	1回	-	完了
II-567	4号機Rw/Bダスト測定	4号機Rw/B現状把握のため、ダスト測定を実施する。	1回	-	完了
II-566	水処理建屋(屋外)発煙事象に伴うサーベイ	状況確認サーベイ	1回	-	完了
II-565	プロセス主建屋水中調査	プロセス主建屋の水位低下およびゼオライト回収に向け、水中にあるサンプリングしたゼオライトの表面線量率測定	1回	-	完了
II-564	2号機 原子炉建屋 5階線量調査	事故解明に向けた線源位置把握	1回	-	完了
II-563	1F-免震棟周辺線量調査	1F免震棟周辺の放射線量について調査を行う。	1回	-	完了
II-562	消防訓練の実施に伴う線量測定	当該エリアにおいて消防訓練を実施するため事前に線量を測定する。	1回	-	完了
II-561	第一地組ヤード設置クレーン測定	大型クレーン構外搬出に伴う事前サーベイ	1回	-	完了
II-560	C排水路旧放水口付近におけるコンテナ測定	固体廃棄物受入に伴う事前サーベイ	1回	-	完了
II-559	メガフロート内部除染の状況報告(規制庁面談資料)	メガフロート内部の除染実施後の汚染状況を確認する。	1回	-	完了
II-558	1号機AWJ作業に伴い採取した紙の測定	ダスト飛散量・濃度を予測し、ガス管理設備等を与える影響を検討するための基礎データ採取	1回	-	完了
II-557	3号機T/B SA地下階線量測定	3号機T/B SAモルタル流入による地下階線量への影響を確認するため。	1回	-	完了
II-556	傷病者発生に伴う離陸前のドクターヘリ放射線測定	ドクターヘリ 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〉

2020/6/1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-555	高温焼却炉設備建屋水中調査	高温焼却炉設備建屋の水位低下およびゼオライト回収に向けた水中にあるゼオライト土壌の表面線量率測定	1回	-	完了
II-554	1〜3号機汚染物サンプル所外運搬のための放射線測定	1〜3号機汚染物サンプル所外運搬のための放射線測定	1回	-	完了
II-553	1号機R/B西側 排気筒ドレンサンプ線量測定	1号機R/B西側の排気筒ドレンサンプを調査するために、作業環境モニタリングを行う。	1回	-	完了
II-552	撤去配管の放射線測定	撤去配管内部の汚染度の把握のため	1回	-	完了
II-551	ガンマ線画像スペクトル分光法による高放射線場環境の画像化による定量的放射能分析解析法の研究開発に伴う福島第一原子力発電所構内試験(11月)	電子捕獲型コンプトンカメラ(ETCC)の性能確認のため、高線量環境下(免震棟、高台近傍)での試験を行う。(パラメータを変更しての試験)	1回	-	完了
II-550	共用プール建屋内線量測定	新燃料の事前調査に伴う表面線量測定	1回	-	完了
II-549	1号機燃料デブリ冷却状況の確認試験に伴い仮設連続ガスモニタより採取したる紙の測定	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-548	共用プール廃液移送ライン配管カバー状況確認	状況確認サーベイ	1回	-	完了
II-547	撤去配管の放射線測定	撤去配管内部の汚染度の把握のため	1回	-	完了
II-546	3号機R/B南西三角コーナー調査	3号機R/B1階南西三角コーナーエリアの階段状況を調査するために、作業環境モニタリングを行う。	1回	-	完了
II-545	事務本館近くの研修棟西側付近の仮置き物品の放射線測定依頼	事務本館近くの研修棟西側付近の仮置き物品の放射線測定のため	1回	-	完了
II-544	軽油漏れに伴うサーベイ	状況把握サーベイ	1回	-	完了
II-543	ガンマ線画像スペクトル分光法による高放射線場環境の画像化による定量的放射能分析解析法の研究開発に伴う福島第一原子力発電所構内試験	電子捕獲型コンプトンカメラ(ETCC)の性能確認のため、高線量環境下(免震棟、高台近傍)での試験を行う。	1回	-	完了
II-542	福島第一原子力発電所構内における放射線放射線イメージング技術に関する研究開発業務	3次元構造モデルと放射性物質分布を重ね合わせることで放射線の可視化が可能であるLAMPシステムの高線量環境下での適用可能性を調査するための試験を行う。	1回	-	完了
II-541	プラント設備現場調査他の実施について	P/C 5B 遮断器運搬に伴う汚染状況確認	1回	-	完了
II-540	H2エリア東側撤去配管の放射線測定について	配管撤去する上で対象物の汚染度の把握のため	1回	-	完了
II-539	福島第一原子力発電所構外旧検問所資機材の汚染密度測定	福島県警察本部の要請により、当該エリアの片付けを計画している為	1回	-	完了
II-538	プロセス主建屋 1階 作業環境モニタリング	作業環境モニタリング	1回	-	完了
II-537	構外協力企業施設の土地管理業務	企業所有建物管理(防火対策含む)を依頼する為の事前測定	1回	-	完了
II-536	1号機燃料デブリ冷却状況の確認試験に伴うドレンサンプリング	原子炉注水停止中 R/B 内へ入域するため、注水停止による現場線量への影響確認	1回	-	完了
II-535	RO戻り移送ラインの漏れい検知器動作による状況確認	状況確認サーベイ	1回	-	完了
II-534	H2エリア東側撤去配管の放射線測定について	配管撤去する上で対象物の汚染度の把握のため	1回	-	II-540にて完了
II-532	1号機燃料デブリ冷却状況の確認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-531	1F 3号機原子炉建屋内1階熱交換器室(A)における放射線イメージング試験(2回目)	3号機RHR室内の線量低減に資する線源特定を行うため、コンプトンカメラ、3D-LiDER、ICW、HSを用いた放射線イメージング及び線量測定を行う。	1回	-	完了
II-530	1F 3号機原子炉建屋内1階熱交換器室(A)における放射線イメージング試験(1回目)	3号機RHR室内の線量低減に資する線源特定を行うため、コンプトンカメラ、3D-LiDERを用いた放射線イメージングを行う。	1回	-	完了
II-529	6号機原子炉建屋線量測定	作業場所等の線量測定及び廃棄物処理	1回	-	完了
II-528	3号機T/B 1FL 環境サーベイ	環境サーベイ	1回	-	完了
II-527	1F プロセス主建屋水中調査他業務委託	プロセス主建屋の水位低下およびゼオライトの回収に向けた水中の線量測定	1回	-	完了
II-526	1号機ウェルプラグ内線量状況	今後のウェルプラグ処置検討のため内部状況確認をする。	1回	-	完了
II-525	2号機原子炉建屋南西側トラス室空間線量測定	2号機原子炉建屋南西側トラス室の底部であるトレンチ上部付近の滞留水をサンプリングするために、線量測定記録のない作業エリアの空間線量測定をするもの。	1回	-	完了
II-524	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調査)	1回	-	完了

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2020/6/1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-523	携帯無線機放射線測定	携帯無線機故障修理に伴い、メーカーへ放射線測定結果の提出が必要であるため。	1回	-	完了
II-522	旧放射線測定車のサーベイ依頼	使用不能となっている放射線測定車(2台)を廃車にするため。	1回	-	完了
II-521	1F-1 ウェルプラグ調査業務委託	ウェルプラグ上スミア測定サンプルのγスペクトル測定を実施することを目的とする。	1回	-	完了
II-520	6号機原子炉建屋内部測定	燃料部材の事前調査に伴う表面汚染等測定	1回	-	完了
II-519	2号機タービン建屋2階西側の線量測定	2号機タービン建屋2階西側について、空間線量当量率を測定する。	1回	-	完了
II-518	3号機原子炉建屋MSIV室空間線量測定	3号機南東三角コーナーの水位低下対策案として、今後、MSIV室にて作業の可能性があることから、事前にMSIV室の空間線量測定をするもの。	1回	-	完了
II-517	3号機T/B2階 空調機室のエリアサーベイ	3号機MSIV室の線量調査に向けた空調機室内の線量状況確認	1回	-	完了
II-516	増設ALPS漏洩発生に伴う対応	増設ALPS漏洩発生に伴う環境把握サーベイ	1回	-	完了
II-515	携帯無線機放射線測定	携帯無線機故障調査に伴い、メーカーへ放射線測定結果の提出が必要であるため。	1回	-	完了
II-514	56号機閉閉所発煙に伴うエリアサーベイ	56号機閉閉所発煙に伴う状況確認	1回	-	完了
II-513	MP-4連続ダストモニタ高警報発生時の対応	MP-4連続ダストモニタ高警報発生に伴う測定	1回	-	完了
II-512	1号機4階現場(スキマサージタンク)	1号機原子炉建屋4階南側エリアの天井部、構造物および床面の状況調査を行うため、空間線量当量率を測定する。	1回	-	完了
II-511	1号機Rw/B地下階の現場調査	1号機Rw/B地下階の1・2号機間の環貫通部の現場調査を行うため、空間線量当量率を測定する。	1回	-	完了
II-510	休憩所解体工事計画のための事前調査	休憩所解体工事計画のための測定	1回	-	完了
II-509	蒸発濃縮装置-1状況サーベイ	蒸発濃縮装置-1ハウス内漏えい確認に伴う状況サーベイ	1回	-	完了
II-508	3号機原子炉建屋内調査	3号機原子炉建屋内滞留水移送検討を行うための現場調査で調査中の線量を把握する目的で測定を行う。	1回	-	完了
II-507	環境管理業務	A排水路放射能濃度上昇の原因調査	1回	-	完了
II-505	2号機SFPゲートドレン現場状況把握サーベイ	SFPゲートドレンまでのアクセスルートの線量を把握するため	1回	-	完了
II-506	1号機SFPライナードレン現場状況把握サーベイ	SFPライナードレンまでのアクセスルートの線量を把握するため	1回	-	完了
II-504	H4タンク南東エリアの土壌サーベイ	汚染された物品(ドラム缶)発見に伴う周辺確認	1回	-	完了
II-503	高台原子炉注水ポンプ周辺状況把握サーベイ	状況把握サーベイ	1回	-	完了
II-502	3号機SFPライナードレン・ゲートドレン現場状況把握サーベイ	SFPゲートドレンまでのアクセスルートの線量を把握するため	1回	-	完了
II-501	H4タンクエリア付近水溜りサーベイ	H4タンクエリア付近水溜りサーベイ	1回	-	完了
II-499	2号機燃料デブリ冷却状況確認試験(STEP2)におけるパラメータ取得	注水停止における炉内挙動を評価するためのデータ拡充	都度	-	完了
II-498	3号機使用済燃料プール内状況把握サーベイ	燃料プールゲートからの漏えい発生時の対策検討のため、SFP内の線量測定を実施する。	1回	-	中止
II-495	Cエリア北側モバイルRO漏えい状況確認サーベイ	Cエリア北側モバイルRO漏えい状況確認サーベイ	1回	-	完了
II-494	1/2号機排気筒解体に向けたサーベイ	1/2号機排気筒解体に向けた排気筒鉄塔の状況確認サーベイを行う。	1回	-	完了
II-493	6号機原子炉建屋ダスト測定	連続ダストモニタ高警報に伴うダスト測定	1回	-	完了
II-492	サイトバンカ流入調査	止水調査を実施するにあたり雰囲気線量を把握するため	1回	-	完了
II-491	タービン建屋集中排気筒および3/4号機排気筒線量測定	落下物リスク低減対策検討のための線量測定	1回	-	完了
II-490	6号機 LPCSポンプ室周辺状況把握サーベイ	状況把握サーベイ	1回	-	完了
II-489	1号機原子炉建屋外壁線量調査	今後の作業計画策定のための線量測定	1回	-	完了
II-488	蓄電池短時間放電試験器放射線測定	端子間放電試験器校正実施に伴い、メーカーへ放射線測定結果の提出が必要であるため。	1回	-	完了

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2020/6/1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-487	1F-2 R/Bオペフロ調査委託 (その2)	左記件名にて実施した、オペフロ内スミア測定サンプルのγスペクトル測定を実施することを目的とする。	1回	-	完了
II-486	1F-1/2号機排気筒上部解体工事他1件	1/2号共用排気筒解体に伴い、事前に筒身内部の汚染状況を確認するために筒身内部及び外部の線量、γ線スペクトルの測定を行う。	1回	-	完了
II-485	1F 4号機海側 大型クレーン撤去検討業務	震災以降放置されている大型クレーン撤去作業を行うための確認	1回	-	完了
II-484	5、6号サブプレッションプール水サージタンク内部線量調査	内包水移送後の雰囲気線量低減対策の要否判断	1回	-	完了
II-483	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-482	医療廃棄物処理業務	医療廃棄物処理のため	1回	-	完了
II-481	2号機R/B滞留水移送に伴うサーベイ	状況把握サーベイ	1回	-	完了
II-480	【2018年度】 1F構内全域にわたる放射線測定業務(放管)	PCV 内部調査で使用した機器の汚染状況を把握するため	都度	-	完了
II-479	SPT受入水移送ポンプハウス漏水発生に伴う現場状況把握サーベイ	状況把握サーベイ	1回	-	完了
II-478	技能訓練センター内状況把握	技能訓練センター内状況把握サーベイ	1回	-	完了
II-477	既設ALPS(C) 漏えい状況確認サーベイ	既設ALPS(C) 漏えい状況確認サーベイ	1回	-	完了
II-476	一般廃棄物放射線測定	一般廃棄物搬出に向けての線量測定	1回	-	完了
II-475	H1西 状況確認サーベイ	H1タンクエリア西側状況調査	1回	-	完了
II-474	1F-排気筒周辺防護対策工事に伴う線量測定	1F-排気筒周辺防護対策工事における作業場所の事前調査に伴う線量測定	1回	-	完了
II-473	プロセス主建屋エリアサーベイ結果	主要場所における環境線量率把握	1回	-	完了
II-472	1F-2号機原子炉建屋他雨水対策工事	2号機南側地盤改良に伴う汚染土量評価の為	1回	-	完了
II-471	Dタンクエリア内堰内水溜まり水サーベイ	Dタンクエリア内堰内水溜まり水汚染確認の実施	1回	-	完了
II-470	共用プール 希ガス放射線モニタ除染作業	共用プール 希ガス放射線モニタの除染作業を実施するにあたり、作業開始前後の表面汚染密度を確認するため。	1回	-	完了
II-469	2号機汚染物サンプル所外輸送のための放射線測定	2号機汚染物サンプル所外輸送のための放射線測定	1回	-	完了
II-468	1F 1~4号機 Eエアータンク他除却工事	レーザー照射に伴うダスト回収状況の確認	1回	-	完了
II-467	1F-5/6号機排気筒他点検調査業務委託(平成30年度)	落下物の汚染状況確認	1回	-	完了
II-466	地下バイパス貯留タンク G1-1廻り水たまりサーベイ	地下バイパス貯留タンク G1-1廻り水たまりサーベイ	1回	-	完了
II-465	1F プロセス主建屋線量調査委託	プロセス主建屋内滞留水移送検討を行うための線量を把握する目的で調査を行う。	1回	-	完了
II-464	H4-C1タンク移送配管下部水溜まり状況確認サーベイ	H4-C1タンク移送配管下部水溜まり状況確認サーベイ	1回	-	完了
II-463	増設ALPS漏水発生に伴う現場状況把握サーベイ	増設ALPS漏水発生に伴う現場状況把握サーベイ	1回	-	完了
II-462	サイトバンカ流入対策現場調査	サイトバンカ流入水量が増加していることから、流入箇所を特定する必要があり、現場調査及びその後の止水工事ため、空間線量当量率を測定する。	1回	-	完了
II-461	5・6号機S/B更衣室清掃他業務	サーバーの線量測定	1回	-	完了
II-460	共用プール建屋連続ダストモニタ高警報に伴うダスト測定	共用プール建屋連続ダストモニタ高警報に伴うダスト測定	1回	-	完了
II-459	既設ALPS水漏れ発生に伴う環境把握サーベイ	環境把握サーベイ	1回	-	完了
II-458	1F1R/B機器ハッチ調査	1号機R/B機器ハッチ下の空間線量率を調査	1回	-	完了
II-457	フォールアウト流出抑制SPGによる雨水状況等の現場調査	フォールアウト流出抑制SPGによる建物崩落状況・ガレキ状況・雨水排水状況等の現場調査に先立ち線量状況確認	1回	-	完了
II-456	1F 1~4号機 Eエアータンク他除去工事	レーザー照射に伴うダスト回収状況の確認	1回	-	完了

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2020/6/1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-455	1F-2号機原子炉建屋周辺FSTR建屋他雨水対策工事に伴う作業場所ダスト測定結果	1F-2号機原子炉建屋周辺FSTR建屋他雨水対策工場の作業場所におけるダスト測定	その都度	-	完了
II-454	1F-2号機原子炉建屋周辺FSTR建屋他雨水対策工事に伴う作業環境モニタリング結果	1F-2号機原子炉建屋周辺FSTR建屋他雨水対策工場の作業環境モニタリングに伴う線量測定	その都度	-	完了
II-453	1F-1~4号機 Eエアータンク他除却工事	レーザー照射に伴うダスト回収状況の確認	1回	-	完了
II-451	プロセス建屋北側環境把握サーベイ	プロセス建屋北側環境把握サーベイ	1回	-	完了
II-450	多核種除去設備で発生したHICの線量率測定(2018-2019)	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-449	2号機原子炉建屋オペフロ内ダスト状況	作業エリアのダスト上昇監視の為	1回	-	完了
II-448	通信機器装置(無線機)放射線測定	故障装置の返却に伴い、メーカーへ放射線測定結果の提出が必要であるため。	1回	-	完了
II-447	視察者の防護装備軽減化検討に伴うサーベイ	状況確認サーベイ	1回	-	完了
II-446	廃棄物保管場所巡視等管理業務	一時保管エリアの環境サーベイを実施する。回収物の表面線量率を測定する。	1回	-	完了
II-445	プロセス主建屋地下階調査	プロセス主建屋地下階調査の為の状況把握サーベイ	1回	-	完了
II-444	通信機器(フロアスイッチ)放射線測定	フロアスイッチ故障に伴い代替機への交換作業を実施。故障機をメーカーへ送付するに当たり放射線測定結果の提出が必要な為	1回	-	完了
II-443	既設ALPS漏洩水発生に伴う環境把握サーベイ	状況把握サーベイ	1回	-	完了
II-442	既設ALPS漏水発生に伴う現状状況把握サーベイ	状況把握サーベイ	1回	-	完了
II-441	多核種除去設備他 計装品雰囲気線量調査	計器の雰囲気線量を測定し、影響評価を行う。(運転中の線量を測定する。)	1回	-	完了
II-440	G5-A4タンク内部の空気中トリチウム濃度測定	タンク内の空気中トリチウム濃度の確認サーベイ	1回	-	完了
II-439	6号機原子炉建屋線量測定	作業場所等の線量測定	1回	-	完了
II-438	通信機器装置(フロアスイッチ)放射線測定	故障装置の返却に伴い、メーカーへ放射線測定結果の提出が必要であるため	1回	-	完了
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	-	完了
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	-	完了
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	-	完了
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	-	完了
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	-	完了
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	-	完了
II-431	1F線量測定・解析評価業務委託	1, 2号機下屋(屋外)周辺についてガンマ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気中放射性物質濃度を測定する。	1回	-	完了
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-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	-	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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2020/6/1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-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	H-4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 原子炉建屋内窒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RO循環設備漏洩サーベイ	建屋内RO循環設備堰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-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屋上部雨水対策基本検討業務	1F-2号機原子炉周辺建屋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土壌線量測定	一時保管エリアA1/A2の土壌線量率測定	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-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	-	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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)<計画>

2020/6/1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-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-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	-	完了
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	-	完了
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券囲気線量測定を行う。	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-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-374	5・6号保全部 計測制御関連作業	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券囲気線量を測定	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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2020/6/1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-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、貫通部スリール直上(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-1PCV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-1PCV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 $\gamma$ 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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2020/6/1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-320	2号機 T I P 配管閉鎖物 γスペクトル測定	J A E Aへの輸送前のA 2 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、1 F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 ・1 F 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1 F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-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	1 F 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-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、ピット内の空气中放射性物質濃度を測定する。	1回	-	完了
II-302	1 F 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	1 F-1 タービン建屋の線量率測定	1 F-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D/G(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D/G(B)室のダスト環境を確認するため	1回	-	完了
II-293	1 F-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	750 tクレーン作動油漏えいに伴う物揚場状況把握サーベイ結果	750 tクレーン作動油漏えいに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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2020/6/1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-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 オペフロ(建屋内ROろ過器室内) 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-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-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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2020/6/1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-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れ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)での漏れ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	漏れ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/B3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/B3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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2020/6/1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-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 H x (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 H x (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堀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率測定	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テストタック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	地表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、地表面の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の雰囲気線量率の測定	1回	-	完了

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2020/6/1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-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VMSライン水抜き作業	5号機原子炉水位低下操作及びVMS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PPCポンプ室内線量上昇事象再現性確認	1号機PPC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(フェーシング)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ー室内のダスト測定	ハウスボイラー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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)〈計画〉

2020/6/1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-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-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SGT S配管線量調査	3/4号機スタックドレンサンプリング調査に先立ち、3号機SGT S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. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)<計画>

2020/6/1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-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号機原子炉建屋オペフロのスペクトル測定	3号機原子炉建屋オペフロにおける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号機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号機スタックサンブ周辺線量調査	3・4号機スタックドレンサンブ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