

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)<計画>

2025年度

9/9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-114	1F-3 X-2ペネ付近線量調査業務委託	3号機R/B1階パーソナルエアロック室内及び周辺の空間線量当量率および地表面の表面線量当量率を測定する。	1回	-	
II-113	汚染車両の修理に伴う放射線測定	当社発注工事で使用した車両が汚染したため、汚染箇所を修理(部品交換)する。	1回	-	
II-112	3号機PCV水位低下作業に伴う監視強化	3号機PCV水位低下作業に伴う影響を把握することを目的とし、3号機PCVガス管理設備に仮設連続ガスモニタを設置し、監視を強化する。	2回	-	
II-111	3号機R/B1階北西計装ラック線量当量率測定	3号機R/B1階北西にあるジェットポンプ計装ラック及び再循環ポンプ計装ラックの線量当量率測定を実施する。	1回	-	完了
II-110	1号機T/B地下階線量当量率測定	1号機T/B地下階のOGリコンバイナー室周辺の線量当量率測定を実施する。	1回	-	完了
II-109	1号機R/B1階南西線量当量率測定	1号機R/B1階南西DHC周辺の線量当量率測定を実施する。	1回	-	完了
II-108	1F 1~3号機R/B1階線量調査業務委託	1~3号機R/B1階の空間線量当量率および地表面の表面線量当量率を測定する。	1回	-	完了
II-107	1号機北側アクセスルート整備に伴う線量測定	1号機北側法面階段および情報棟外周法面付近の空間線量当量率	1回	-	完了
II-106	1号大型カバー付帯設備設置工作業環境改善に向けた放射線測定	福島第一原子力発電所1号機の使用済燃料プールからの燃料取り出しに向けた大型カバー付帯設備設置に向け、作業環境の改善を目的に測定を行う。	1回	-	完了
II-105	非密封放射性同位元素の作業開始前の放射線の量および汚染の状況の結果報告書	「放射性同位元素等の規制に関する法律施行規則」第20条第1項第4号にて放射性同位元素に関わる作業を開始する前に、放射線測定器を用いた放射線の量及び汚染の状況の測定を行うことが義務付けられている。 非密封放射性同位元素の運用開始を計画していることから、当該法令に基づき測定を行うもの。	1回	-	完了
II-104	1F-4 T/B1階線量調査	建屋内サーベイマップにおいて記載のない4号機原子炉建屋1階グランド蒸気復水器周辺の線量を調査し、今後の作業における被ばく低減対策の検討に資するデータを取得する。	1回	-	完了
II-103	B/C排水路モニター用過水移動式貯蔵タンクの汚染検査	水処理センター貯留設備Gへ譲渡することから、譲渡前の汚染確認を実施する。	1回	-	完了
II-102	(仮称)3/4号開閉所電気設備撤去工事	計画工事に伴う事前測定	1回	-	完了
II-101	ALPS処理水サンプルボトルの表面汚染検査について	ALPS処理水サンプルボトルをご視察者に素手で取り扱っていただくため、事前にボトルの表面汚染状況について確認サーベイを行う。	1回	-	完了
II-100	1F-1/2号機SGTS配管線量調査業務委託	福島第一原子力発電所1/2号排気筒SGTS配管撤去に向け、線量調査を実施するもの。	1回	-	
II-5	ウォーターサーバー放射線管理記録	ウォーターサーバーの汚染密度把握のため	その都度	-	2024年度【II-5】より継続
II-4	1F敷地内除染にかかる線量測定記録	30m間隔のグリッドに基づいて各地点の地表面から1m高さの線量当量率、地表面のコリメーターありの線量当量率の測定記録	4回	-	2024年度【II-4】より継続
II-3	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	建屋内及び建屋周辺、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記録	その都度	-	2024年度【II-3】より継続

II. 管理対象区域内・外の測定(随時測定)<計画>

2025年度

9/9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-2	所外運搬に伴うサーベイ	所外運搬に伴う表面線量当量率、表面汚染密度の測定記録	その都度	—	2024年度 【II-2】より継続
II-1	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録	管理区域又は管理対象区域における区域区分管理に伴う、線量当量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度等の測定記録	その都度	—	2024年度 【II-1】より継続