

I. 管理対象区域内・外の測定(定期測定)<計画>

2025年度

4/11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
I-1	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・汚染密度を測定する。	1回/週	—	2024年度 【I-1】より継続
I-2	各建屋滞留水移送ライン近傍線量率データ(月報)	滞留水移送ライン建屋出入口近傍の線量率データ	1回/月	—	2024年度 【I-6】より継続
I-3	放射性同位元素による放射線の量の測定結果報告	放射性同位元素による放射線の量の測定を月1回の頻度で実施する。	1回/月	—	2024年度 【I-5】より継続
I-4	3号機オペレーティングフロアの空気中の放射性物質濃度測定結果	3号機原子炉建屋燃料取出し用カバー周辺におけるダスト濃度管理のためオペレーティングフロアレベルの空気中の放射性物質濃度を測定する。	1回/月	—	2024年度 【I-21】より継続
I-5	モニタリングポストNo7_8遮へい壁外側線量率測定結果	MP7,8については、雰囲気線量率が高いため、新たなトラブル事象(臨界等)を検知できるように、検出器に遮へい壁を設置していることから、定期的に遮へい壁外側の線量率を測定している。	1回/月	—	2024年度 【I-22】より継続
I-6	放射線測定に係る委託報告書	構内の定点における外部放射線に係る線量当量(率)、空気中の放射性物質濃度、表面汚染密度等の測定記録	1回/月	—	2024年度 【I-20】より継続
I-7	区画・エリア管理に係る委託報告書	重汚染チェンジングブレイスや靴履き替えエリアにおける、定期的な空間線量当量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度の測定記録	1回/月	—	2024年度 【I-7】より継続
I-8	建屋内連続ダスト濃度測定記録	1～4号機建屋内における空气中放射性物質濃度の連続測定(連続ダストモニタ)また、連続ダストモニタ設置場所の定期的な線量当量率の測定記録	1回/月	—	2024年度 【I-8】より継続
I-9	放射線測定記録1(休憩所と装備交換所)	構内外各箇所の放射線測定記録(管理区域、非管理区域、汚染のおそれのない管理対象区域)及び維持確認記録(空間線量当量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度等)	1回/月	—	2024年度 【I-9】より継続
I-10	放射線測定記録2(入退域管理棟と大型休憩所)	入退域管理棟、大型休憩所、西門通用門の放射線測定記録(管理区域、非管理区域、汚染のおそれのない管理対象区域)及び維持確認記録(空間線量当量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度等)	1回/月	—	2024年度 【I-10】より継続
I-11	免震重要棟非管理区域の放射線測定記録	免震重要棟の非管理区域の放射線測定記録(空間線量当量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度)	1回/月	—	2024年度 【I-11】より継続
I-12	新事務本館の放射線測定記録	新事務本館の放射線測定記録(空間線量当量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度)	1回/月	—	2024年度 【I-12】より継続
I-13	屋外放射線環境の放射線測定記録	構内の放射線環境把握を目的とする定期サーベイ(線量当量率)・環境資料(表土)の分析結果の測定記録	1回/月	—	2024年度 【I-13】より継続
I-14	個人靴移動可能エリアの維持確認記録	個人靴移動可能エリアの維持確認記録(表面汚染密度)	1回/月	—	2024年度 【I-14】より継続
I-15	局所排風機維持確認記録	構内に設置されている局所排風機の維持確認記録(外観、異音、異臭、線量当量率、温度、フィルタ差圧等)	1回/月	—	2024年度 【I-15】より継続
I-16	構内線量表示器・連続ダストモニタ測定記録	構内に設置されている線量表示器及び連続ダストモニタによる測定記録(空間線量当量率、空气中放射性物質濃度)	1回/月	—	2024年度 【I-16】より継続
I-17	構外駐車場及び周辺の放射線管理記録	構外駐車場及び周辺の空間線量当量率の測定記録	1回/月	—	2024年度 【I-17】より継続
I-18	構外駐車車両スクリーニング記録	構外駐車場に駐車している車両の表面汚染密度の測定記録	1回/月	—	2024年度 【I-18】より継続
I-19	構外新規登録車スクリーニング	新規で福島第一に来所する車両の表面汚染密度の測定記録	1回/月	—	2024年度 【I-19】より継続

I. 管理対象区域内・外の測定(定期測定)<計画>

2025年度

4/11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
I-20	処理水取扱設備における空気中トリチウム濃度定期測定	処理水取扱設備における空気中トリチウム濃度の測定記録	1回/月	—	2024年度 【I-24】より継続
I-21	1～4号機 Dピット周辺環境改善委託	プロセス主建屋環境改善業務委託において、作業現場の線量把握に資するため線量測定を実施する。	1回/月	—	
I-22	原子力発電所の環境放射能測定結果(空間積算線量)	廃炉協定に基づく原子力発電所の環境放射能測定として、構内外の21地点において、三ヶ月間の空間積算線量を測定している。その結果については、四半期毎に開催される環境モニタリング評価部会への報告後、福島県と調整し、当社HPに掲載している。	1回/四半期	—	2024年度 【I-23】より継続