

I. 管理対象区域内・外の測定(定期測定)〈計画〉

2024年度

4/10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	—	2023年度【I-1】より継続
I-2	新事務本館他専ら物の放射線管理記録	専ら物の線量率把握のため	1回/月	—	2023年度【I-2】より継続
I-3	一般廃棄物放射線測定記録簿(新事務本館)	一般廃棄物の線量率及び汚染密度把握のため	1回/月	—	2023年度【I-3】より分割
I-4	一般廃棄物放射線測定記録簿(構外建物)	一般廃棄物の線量率及び汚染密度把握のため	1回/月	—	2023年度【I-3】より分割
I-5	放射性同位元素による放射線の量の測定結果報告書	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	—	2023年度【I-4】より継続
I-6	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	—	2023年度【I-6】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プレイスや靴履き替えエリアにおける、定期的な空間線量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度の測定	1回/月	—	2023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	1回/月	—	2023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)	1F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(空間線量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度等)	1回/月	—	2023年度【I-9】より継続
I-10	放射線測定記録2(入退城管理棟と大型休憩所)	1F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(空間線量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度等)	1回/月	—	2023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	1F免震重要棟他の放射線管理業務における、非管理区域の放射線測定記録(空間線量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度)	1回/月	—	2023年度【I-11】より継続
I-12	新事務本館の放射線測定記録	1F免震重要棟他の放射線管理業務における、新事務本館の放射線測定記録(空間線量率、表面汚染密度、空气中放射性物質濃度)	1回/月	—	2023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	1F屋外放射線環境の監視他業務において、測定した構内の空間線量率、表土分析結果の測定記録	1回/月	—	2023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	—	2023年度【I-14】より継続
I-15	局所排風機維持確認記録	1F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、線量率、温度、フィルタ差圧等)	1回/月	—	2023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	構内線量表示器による空間線量率測定記録 構内連続ダストモニタによる空气中放射性物質濃度測定記録	1回/月	—	2023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率の測定記録	1回/月	—	2023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	—	2023年度【I-18】より継続
I-19	構外新規登録車スクリーニング	新規で福島第一に來所する車両の表面汚染密度の測定記録	1回/月	—	2023年度【I-19】より継続
I-20	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)、空气中の放射性物質濃度、表面汚染密度の測定	1回/月	—	2023年度【I-5】より継続
I-21	3号機オペレーティングフロアの空气中的放射性物質濃度測定結果	3号機原子炉建屋燃料取り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气中的放射性物質濃度を測定する。	1回/月	—	2023年度【I-21】より継続
I-22	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	—	2023年度【I-22】より継続
I-23	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	—	2023年度【I-23】より継続
I-24	処理水取扱設備における空气中トリチウム濃度定期測定	処理水取扱設備における空气中トリチウム濃度を測定する	1回/月	—	2023年度【I-20】より継続