## Ⅰ. 管理対象区域内・外の測定(定期測定)<計画>

	1. 管理対象区域内・外の測定(定期測定)〈計画〉			2023年度	
計画番号	記録等の名称(公開資料の名称)	測定內容等	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	-	2022年度より継続
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	_	2022年度より継続
I - 3	一般廃棄物放射線測定記錄簿	一般廃棄物の線量率及び汚染密度把握のため	1回/月	-	2022年度より継続
I - 4	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	_	2022年度 【I-6】より継続
I - 5	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、表面汚染密度の 測定	1回/月	_	2022年度 【I-7】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	_	2022年度 【I-24】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、空気 中放射性物質濃度の測定	1回/月	_	2022年度 【I-8】より継続
I - 8	建屋内連続ダスト濃度測定記録	1~4号機雄屋内における空気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 夕設置場所の定期的な線量当量率の測定	1回/月	_	2022年度 【 I -9】より継続
I - 9	放射線測定記録1 (休憩所と装備交換所)	1 F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、空気中 放射性物質濃度等)	1回/月	-	2022年度 【I-10】より継続
I - 1 0	放射線測定記録 2 (入退域管理棟と大型休憩所)	1 F 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、空気中 放射性物質濃度等)	1回/月	-	2022年度 【I-11】より継続
I - 1 1	免震重要非管理区域の放射線測定記録	1 F 免農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、空気中放射性物質濃度)	1回/月	-	2022年度 【 I -12】より継続
I - 1 2	新事務本館の放射線測定記録	1 F 免養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、空気中放射性物質濃度)	1回/月	-	2022年度 【I-13】より継続
I-13	屋外放射線環境の放射線測定記録	1 F 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	1回/月	_	2022年度 【I-14】より継続
I - 1 4	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	_	2022年度 【I-15】より継続
I - 1 5	局所排風機維持確認記録	1 F 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、終量率、温度、フィルタ差圧等)	1回/月	_	2022年度 【I-16】より継続
I - 1 6	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気中放射性物質濃度 測定記録	1回/月	-	2022年度 【I-17】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	_	2022年度 【I-18】より継続
I - 1 8	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	_	2022年度 【 I -19】より継続
I - 1 9	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	_	2022年度 【 I -20】より継続
I - 2 0	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を測 定する	1回/月	_	新規
I - 2 1	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気中の放射性物質濃度を測定する。	1回/月	-	2022年度より継続
I - 2 2	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	_	2022年度より継続

2023/10/26公開

2023年度

## Ⅰ. 管理対象区域内・外の測定(定期測定)〈計画〉

	I. 管理対象区域内・外の測定(定期測定)<計画>			2023年度	
計画番号	記録等の名称(公開資料の名称)	測定內容等	記録の作成頻度	アクションレ ベル	実施経過進捗
I - 2 3	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	_	2022年度より継続
I - 2 4	福島第一原子力発電所 增設焼却設備前処理業務委託	福島第一原子力発電所内に一時保管されている伐採 木について、焼却処理のための破砕作業実施に伴い 表面線量率および発生するダスト濃度について測定 を行う。	1回/四半期	-	2022年度 【Ⅱ-7】より継続