

I. 管理対象区域内・外の測定(定期測定)<計画>

2020/4/24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・汚染濃度を測定する。	1回/週	—	2019年度【II-28】より継続
I-2	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	—	2019年度【I-12】より継続
I-3	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	—	2019年度【I-3】より継続
I-4	区画・エリア管理に係る委託報告書	靴履き替えエリアなどにおける、定期的な表面汚染密度等の測定	1回/月	—	2019年度【I-4】より継続
I-5	入退域管理棟放射線測定記録(月報)	入退域管理棟内の空間線量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃度を測定する	1回/月	—	2019年度【I-7】より継続
I-6	構外駐車場及び周辺の放射線管理記録(月報)	構外駐車場及び周辺の空間線量率を測定する	1回/月	—	2019年度【I-8】より継続
I-7	構外駐車車両スクリーニング記録(月報)	構外駐車場に駐車している車両の表面汚染密度を測定する	1回/月	—	2019年度【I-9】より継続
I-8	大型休憩所内放射線測定記録(月報)	大型休憩所内の空間線量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃度を測定する	1回/月	—	2019年度【I-11】より継続
I-9	免震重要棟休憩所他の放射線測定記録	汚染のおそれのない管理対象区域の維持確認(空間線量当量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃度)	1回/月	—	2019年度【I-13】より継続
I-10	5,6号機サービス建屋休憩所他の放射線測定記録	汚染のおそれのない管理対象区域の維持確認(空間線量当量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃度)	1回/月	—	2019年度【I-14】より継続
I-11	登録センター休憩所他の放射線測定記録	汚染のおそれのない管理対象区域の維持確認(空間線量当量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃度)	1回/月	—	2019年度【I-15】より継続
I-12	構内休憩所の放射線測定記録	汚染のおそれのない管理対象区域の維持確認(空間線量当量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃度)	1回/月	—	2019年度【I-16】より継続
I-13	免震重要棟非管理区域の放射線測定記録	非管理区域の放射線管理(空間線量当量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃度)	1回/月	—	2019年度【I-17】より継続
I-14	新事務本館の放射線測定記録	非管理区域の放射線管理(空間線量当量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃度)	1回/月	—	2019年度【I-18】より継続
I-15	屋外放射線環境の放射線測定記録	屋外放射線環境の放射線管理(構内各地の空間線量当量率、構内表土の汚染密度、除染済みエリアの維持確認)	1回/月	—	2019年度【I-19】より継続
I-16	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定期的な連続ダストモニタの値の読み取り及び設置場所の線量当量率の測定	1回/月	—	2019年度【I-27】より継続
I-17	免震重要棟休憩所他の局所排風機維持確認記録	構内施設の局所排風機維持確認(外観、異音、異臭、表面線量当量率、湿度、フィルタ差圧)	1回/月	—	2019年度【I-28】より継続
I-18	5,6号機サービス建屋休憩所他の局所排風機維持確認記録	構内施設の局所排風機維持確認(外観、異音、異臭、表面線量当量率、湿度、フィルタ差圧)	1回/月	—	2019年度【I-29】より継続
I-19	登録センター休憩所他の局所排風機維持確認記録	構内施設の局所排風機維持確認(外観、異音、異臭、表面線量当量率、湿度、フィルタ差圧)	1回/月	—	2019年度【I-30】より継続
I-20	装備交換所の放射線測定記録	装備交換所の維持確認(空間線量当量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃度)	1回/月	—	2019年度【I-40】より継続
I-21	構内線量表示器測定記録	線量表示器による構内屋外の空間線量当量率監視	1回/月	—	2019年度【I-41】より継続
I-22	構内連続ダストモニタ測定記録	連続ダストモニタによる構内屋外の空気中放射性物質濃度監視	1回/月	—	2019年度【I-42】より継続
I-23	業務車両の放射線測定記録	業務車両の維持確認(表面線量当量率、表面汚染密度)	1回/月	—	2019年度【I-48】より継続
I-24	個人靴移動可能エリアの維持確認記録	視察エリアである1,2号機開閉所付近の展望台の維持確認(表面汚染密度)	1回/月	—	2019年度【I-52】より継続
I-25	構外新規登録車スクリーニング(月報)	構外駐車場に駐車している車両を測定するもの	1回/月	—	2019年度【II-8】より変更継続
I-26	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(6 $\mu$ Sv/h)、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	—	2019年度【I-21】より継続
I-27	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為	1回/月	—	2019年度【I-37】より継続
I-28	一般廃棄物放射線測定記録簿	一般廃棄物の線量率把握の為	1回/月	—	2019年度【I-54】より継続
I-29	廃止車両(重機含む)の汚染調査に伴う測定	構内保管している使用予定のない廃止車両(重機含む)を専用駐車場へ移動するためのサーベイを行う。	1回/月	—	2019年度【I-53】より継続
I-30	1号機飛散防止剤散布実績及び予定	1号機原子炉建屋オペレーティングフロア上での作業(ガレキ撤去や除染等)実績、飛散防止剤の散布(作業毎、定期)実績と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をするもの。	1回/月	—	2019年度【I-31】より継続

I. 管理対象区域内・外の測定(定期測定)〈計画〉

2020/4/24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-31	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	1回/月	—	2019年度【I-32】より継続
I-32	1F ろ過水・純水設備運転業務	制御室は「汚染の恐れのない管理区域」として使用するため、作業環境測定を行う。（制御室 毎入域時）	1回/月	—	2019年度【I-51】より継続
I-33	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	—	2019年度【I-47】より継続
I-34	フランジタンク解体に伴うダスト測定結果	フランジタンク解体作業時の汚染拡大防止の状況を把握するため、タンク上部の空気中の放射性物質濃度を作業前・中・後で測定する。	1回/月	—	2019年度【I-24】より継続
I-35	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	—	2019年度【I-35】より継続