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) 記録の作成頻度 アクションレベル 実施経過進捗 測定内容等 余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 2019年度 I - 1 福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託 1 回/调 【Ⅱ-28】より継続 の線量当量率・汚染濃度を測定する。 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 2019年度 【I-12】より継続 I - 2 1回/月 頻度で実施する 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 放射線測定に係る委託報告書 1回/月 I - 3【1-3】より継続 靴履き替えエリアなどにおける、 定期的な表面汚染 2019年度 I - 4 区画・エリア管理に係る委託報告書 1 回/月 【I-4】より継続 入退域管理棟内の空間線量率、表面汚染密度、空気 1回/月 入退域管理棟放射線測定記録 (月報) I - 5 【I-7】より継続 中放射性物質濃度を測定する 2019年度 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 I - 6 1 回/月 【I-8】より継続 構外駐車場に駐車している車両の表面汚染密度を測 2019年度 I - 7 構外駐車車両スクリーニング記録 (月報) 1回/月 【1-9】より継続 大型休憩所内の空間線量率、表面汚染密度、空気中 2019年度 大型休憩所内放射線測定記録 (月報) I - 8 1 回/月 【I-11】より継続 放射性物質濃度を測定する 汚染のおそれのない管理対象区域の維持確認(空間 2019年度 I - 9 免震重要棟休憩所他の放射線測定記録 線量当量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃 1 回/月 【 I-13】より継続 5染のおそれのない管理対象区域の維持確認(空間 2019年度 I -10 5,6号機サービス建屋休憩所他の放射線測定記録 線量当量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃 1 回/月 【 I-14】より継続 汚染のおそれのない管理対象区域の維持確認(空間 2019年度 I -11 登録センター休憩所他の放射線測定記録 線量当量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃 1 回/月 【I-15】より継続 汚染のおそれのない管理対象区域の維持確認(空間 構内休憩所の放射線測定記録 線量当量率、表面汚染密度、空気中放射性物質濃 I -12 1 回/月 【I-16】より継続 非管理区域の放射線管理(空間線量当量率、表面汚 2019年度 免震重要棟非管理区域の放射線測定記録 1回/月 I-13 染密度、空気中放射性物質濃度) 【I-17】より継続 非管理区域の放射線管理(空間線量当量率、表面汚 T-14 新事務本館の放射線測定記録 1 回/月 染密度、空気中放射性物質濃度) 【I-18】より継続 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) 2019年度 屋外放射線環境の放射線測定記録 I-15 1回/月 【I-19】より継続 ~4号機建屋内における定期的な連続ダストモニタ I -16 建屋内連続ダスト濃度測定記録 1回/月 【 I-27】より継続 の値の読み取り及び設置場所の線量当量率の測定 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) I-17 免震重要棟休憩所他の局所排風機維持確認記録 1回/月 【I-28】より継続 5,6号機サービス建屋休憩所他の局所排風機維持 構内施設の局所排風機維持確認(外観、異音、異 I-18 1 回/月 確認記録 臭、表面線量当量率、湿度、フィルタ差圧) 【I-29】より継続 構内施設の局所排風機維持確認(外観、異音、異 2019年度 I-19 登録センター休憩所他の局所排風機維持確認記録 1回/月 【I-30】より継続 臭、表面線量当量率、湿度、フィルタ差圧) 装備交換所の維持確認(空間線量当量率、表面汚染 2019年度 I -20 装備交換所の放射線測定記録 1 回/月 密度、空気中放射性物質濃度) 【I-40】より継続 2019年度 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 【I-41】より継続 連続ダストモニタによる構内屋外の空気中放射性物 2019年度 I -22 構内連続ダストモニタ測定記録 1回/月 【I-42】より継続 質濃度監視 業務車両の維持確認(表面線量当量率、表面汚染密 2019年度 I-23 業務車両の放射線測定記録 1 回/月 【 I-48】より継続 2019年度 視察エリアである1,2号機開閉所付近の展望台の維 個人靴移動可能エリアの維持確認記録 I -24 1回/月 【I-52】より継続 持確認 (表面汚染密度) 2019年度【Ⅱ-8】 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 I -25 1回/月 MP7,8については、雰囲気線量率が高いため(6μ 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 モニタリングポストNo7_8遮へい壁外側線量率 2019年度 I -26 1回/月 【I-21】より継続

専ら物の線量率把握の為

般廃棄物の線量率把握の為

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

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。

I -27

I -28

I -29

新事務本館他専ら物の放射線管理記録

1 号機飛散防止剤散布実績及び予定

廃止車両(重機含む)の汚染調査に伴う測定

一般廃棄物放射線測定記録簿

2019年度 【I-37】より継続

2019年度 【I-54】より継続

2019年度 【I-53】より継続

2019年度 【I-31】より継続

1回/月

1回/月

1回/月

1回/月

Ⅰ. 管理対象区域内・外の測定(定期測定)<計画>

	1. 官理対象区域内・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	1 F 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	ı	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	ı	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