

承認	審査	確認
2023.2.10	2023.3.10	2023.3.9

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2023年 3月 第1週)

施設名称	6 日	監理員確認欄
免震重要棟	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週月曜日) -

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量(γ)	1週間の積算線量ECD測定値を168時間で除した際、 $2.6 \mu\text{Sv/h}$ を超えないこと	$1 \mu\text{Sv/h}$ 未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm^2 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	$2\text{E}-4\text{Bq/cm}^3$ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
2023.3.17	2023.3.17	2023.3.15

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2023年 3月 第2週)

施設名称	13 日	監理員確認欄
免震重要棟	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週月曜日)ー

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量(γ)	1週間の積算線量ECD測定値を168時間で除した際、 $2.6 \mu\text{Sv/h}$ を超えないこと	$1 \mu\text{Sv/h}$ 未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm^2 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	$2\text{E-}4\text{Bq/cm}^3$ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
2023.3.26	2023.3.26	2023.3.25

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2023年 3月 第3週)

施設名称	20 日	監理員確認欄
免震重要棟	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週月曜日)ノ

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量(γ)	1週間の積算線量ECD測定値を168時間で除した際、 $2.6 \mu\text{Sv/h}$ を超えないこと	$1 \mu\text{Sv/h}$ 未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm^2 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	$2\text{E-}4\text{Bq/cm}^3$ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
2023.3.29	2023.3.29	2023.3.28

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2023年 3月 第4週)

施設名称	27 日	監理員確認欄
免震重要棟	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週月曜日) ✓

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量(γ)	1週間の積算線量ECD測定値を168時間で除した際、 $2.6 \mu\text{Sv/h}$ を超えないこと ✓	$1 \mu\text{Sv/h}$ 未満 ✓
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm^2 以下 ✓	検出限界値未満 ✓
空气中放射性物質濃度	$2\text{E-}4\text{Bq/cm}^3$ 以下 ✓	検出限界値未満 ✓