

承認	審査	確認
	2025.5.12	2025.5.9

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2025年 5月 第2週) /

施設名称	5 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)ゝ

○: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
線量当量率(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
	2025.5.15	2025.5.14

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2025年 5月 第3週)

施設名称	12 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
線量当量率(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
	2025.5.23	2025.5.21

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2025年 5月 第4週)

施設名称	19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
線量当量率(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
	2025.5.28	2025.5.29

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2025年 5月 第5週) /

施設名称	26 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 /
線量当量率(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 /