

承認	審査	確認
	2024.10.9	2024.10.8

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2024年 10月 第2週) / ✓

施設名称	7 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( $\gamma$ )	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)	$4\text{Bq/cm}^2$ 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
	2024.10.17	2024.10.16

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2024年 10月 第3週)

施設名称	14 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( $\gamma$ )	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)	$4\text{Bq/cm}^2$ 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
	2024.10.24	2024.10.23

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2024年 10月 第4週)

施設名称	21 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、2.6μSv/hを超えないこと	1μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2024.11.5	

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2024年 10月 第5週)

施設名称	28 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( $\gamma$ )	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)	$4\text{Bq/cm}^2$ 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