

承認	審査	確認
2024.4.4	2024.4.4	2024.4.3

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2024年 4月 第1週)

施設名称	1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. 4. 18	2024. 4. 18	2024. 4. 17

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2024年 4月 第3週)

施設名称	15 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
2024.4.12	2024.4.12	2024.4.10

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2024年 4月 第2週)

施設名称	8 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
2024.4.25	2024.4.25	2024.4.23

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2024年 4月 第4週)

施設名称	22 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
2024.5.9	2024.5.9	

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2024年 4月 第5週)

施設名称	29 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