

承認	審査	確認
	2022.6.9	

### 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 6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( $\gamma$ )	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
	2022.6.17	2022.6.15

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 6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)✓

○: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)	$4\text{Bq/cm}^2$ 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
	2022.6.23	2022.6.21

### 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 6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)

○: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( $\gamma$ )	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
2022.6.30	2022.6.30	2022.6.28

### 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 6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( $\gamma$ )	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 ✓