


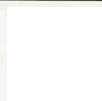


承認	審査	確認
		
2020.6.3	2020.6.3	2020.6.3

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 6月)




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	エビデンス
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	東、西、北、南西側の線量率換算
表面汚染密度(スミア法)	$4\text{Bq/cm}^2$ 未満の検出限界値以下	免震重要棟2階サーベイデータ 表面汚染密度測定ポイントNo.2
空气中放射性物質濃度	$2\text{E}-4\text{Bq/cm}^3$ 以下	免震重要棟2階サーベイデータ 空气中放射性物質濃度測定ポイントA

※自主管理レベル:線量率が $1 \mu\text{Sv/h}$ を超えている箇所はマーカーする

承認	審査	確認
		
2020.6.10	2020.6.10	2020.6.10

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 6月)

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	エビデンス
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	東、西、北、南西側の線量率換算
表面汚染密度(スミア法)	$4\text{Bq/cm}^2$ 未満の検出限界値以下	免震重要棟2階サーベイデータ 表面汚染密度測定ポイントNo.2
空气中放射性物質濃度	$2\text{E}-4\text{Bq/cm}^3$ 以下	免震重要棟2階サーベイデータ 空气中放射性物質濃度測定ポイントA

※自主管理レベル:線量率が $1 \mu\text{Sv/h}$ を超えている箇所はマーカーする



承認	審査	確認
2020.6.17	2020.6.17	2020.6.17

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 6月)

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	エビデンス
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	東、西、北、南西側の線量率換算
表面汚染密度(スミア法)	$4\text{Bq/cm}^2$ 未満の検出限界値以下	免震重要棟2階サーベイデータ 表面汚染密度測定ポイントNo.2
空气中放射性物質濃度	$2\text{E}-4\text{Bq/cm}^3$ 以下	免震重要棟2階サーベイデータ 空气中放射性物質濃度測定ポイントA

※自主管理レベル:線量率が $1 \mu\text{Sv/h}$ を超えている箇所はマーカ-する

承認	審査	確認
2020.6.24	2020.6.24	2020.6.24

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 6月)

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	エビデンス
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	東、西、北、南西側の線量率換算
表面汚染密度(スミア法)	$4\text{Bq/cm}^2$ 未満の検出限界値以下	免震重要棟2階サーベイデータ 表面汚染密度測定ポイントNo.2
空气中放射性物質濃度	$2\text{E}-4\text{Bq/cm}^3$ 以下	免震重要棟2階サーベイデータ 空气中放射性物質濃度測定ポイントA

※自主管理レベル:線量率が $1 \mu\text{Sv/h}$ を超えている箇所はマーカ-する



承認	審査	確認
2020.7.1	2020.7.1	2020.7.1

## 非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 6月)

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	エビデンス
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	東、西、北、南西側の線量率換算
表面汚染密度(スミア法)	$4\text{Bq/cm}^2$ 未満の検出限界値以下	免震重要棟2階サーベイデータ 表面汚染密度測定ポイントNo.2
空气中放射性物質濃度	$2\text{E}-4\text{Bq/cm}^3$ 以下	免震重要棟2階サーベイデータ 空气中放射性物質濃度測定ポイントA

※自主管理レベル:線量率が $1 \mu\text{Sv/h}$ を超えている箇所はマーカ-する