

承認	審査	確認
	2022.5.12	2022.5.10

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 5月 第1週)

施設名称	2 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)	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
	2022.5.12	2022.5.11

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 5月 第2週)

施設名称	9 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)	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
	2022.5.18	2022.5.17

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 5月 第3週)

施設名称	16 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)	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
	2022.5.25	2022.5.24

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 5月 第4週)

施設名称	23 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)	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
	2022.6.2	2022.6.1

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2022年 5月 第5週)

施設名称	30 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)	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 ✓