

| 承認 | 審査 | 確認 |
|----------|----------|----|
| | | |
| 2023.5.9 | 2023.5.9 | |

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2023年 5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(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 |
|-----------|-----------|-----------|
| | | |
| 2023.5.10 | 2023.5.10 | 2023.5.10 |

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2023年 5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(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 |
|-----------|-----------|-----------|
| | | |
| 2023.5.18 | 2023.5.18 | 2023.5.17 |

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2023年 5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(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 |
|-----------|-----------|-----------|
| | | |
| 2023.5.25 | 2023.5.25 | 2023.5.24 |

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2023年 5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(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 |
|-----------|-----------|----|
| | | |
| 2023.5.31 | 2023.5.31 | |

非管理区域サーベイ記録 確認チェックシート(2023年 5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(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 |