

核物質防護に関する不適合情報

2025年12月15日(月)までにパフォーマンス向上会議で確認した核物質防護に関する不適合事象は、下記のとおりです。
※核物質防護措置に関わる情報のため、事象の概要のみ、お知らせさせていただきます。

◆「不適合」とは、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性及び信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

核物質防護に関わる不適合の公表方針・公表基準については以下のURLをクリックしてください。

<https://www.tepco.co.jp/decommission/data/deviation/pp/pdf/policy.pdf>

1. 公表区分Ⅰ
- 0件
2. 公表区分Ⅱ
- 0件
3. 公表区分Ⅲ
- 0件
4. 公表区分その他
- 7件

| NO. | 不適合内容 | 発見日 | 備 考 |
|-----|--|------------|-----|
| 1 | 監視装置における侵入検知機能が、正常に動作しないことを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、バックアップ用の監視装置であったことから、代替措置は不要と判断した。 | 2024/1/9 | |
| 2 | 当社社員が入構証を拾い、協力企業作業員が当該入構証を紛失していたことを確認した。 調査の結果、入構証保管方法の運用が正しく理解されていなかったため、関係者に対して指導を行うとともに、保管管理徹底の注意喚起を実施した。 なお、当該入構証の不正使用は確認されていない。 | 2024/11/21 | |
| 3 | 監視モニターの映像が、映らないことを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の監視機能は、代替措置にて維持した。 | 2025/1/3 | |
| 4 | 核物質防護上の扉が、正常に動作しないことを確認した。 障壁機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。 | 2025/3/21 | |
| 5 | 侵入検知器が、正常に動作しないことを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を調整し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の侵入検知機能は、代替措置にて維持した。 | 2025/10/14 | |
| 6 | 侵入検知器が、正常に動作しないことを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の侵入検知機能は、代替措置にて維持した。 | 2025/11/19 | |
| 7 | 侵入検知器が、不法行為等がないにも関わらず動作し続けることを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の侵入検知機能は、代替措置にて維持した。 | 2025/11/21 | |