

## 核物質防護に関する不適合情報

2026年3月23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をクリックしてご覧ください。

<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 3件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	監視カメラ2台の映像が、映らないことを確認した。 調査の結果、制御機器の故障と判明し交換を実施したものの、設定誤りにより映像が映らないことを確認したことから、設定を修正し、正常な状態に復旧した。 対策として、カメラの制御機器の設定変更は原則、工場で行い、発電所内で設定変更が必要な際は、手順書を使用することとした。 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。	2026/1/19	
2	警告用の拡声器が、正常に動作しないことを確認した。 調査の結果、制御機器の故障と判明し交換を実施したものの、設定誤りにより拡声器が正常に動作しないことから、設定を修正し、正常な状態に復旧した。 対策として、拡声器の制御機器の設定変更は原則、工場で行い、発電所内で設定変更が必要な際は、手順書を使用することとした。 なお、不具合発生期間中の警告機能は、代替措置にて維持した。	2026/1/27	
3	協力企業作業員が携帯電話持込許可証を紛失したことを確認した。 調査の結果、当該作業員は許可証を携帯電話と、携帯電話に取り付けたカバーの間に入れていたが、カバーが伸びていたため、隙間から落下したものと推定した。 対策として、カバーが伸びないような使用方法と許可証の落下防止措置を関係者に周知した。 なお、許可証の不正使用等は確認されていない。	2026/2/17	

4. 公表区分その他 5件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	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、不具合発生期間中において侵入検知機能は維持されていた。	2025/8/6	
2	監視カメラの映像が、映らないことを確認したが、その後、自然復旧したことを確認した。 調査の結果、設備面に異常は確認できなかったことから、一過性の不具合と判断した。 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。	2025/9/30	
3	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。	2026/1/21	
4	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、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。	2026/2/18	
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、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中において侵入検知機能は維持されていた。	2026/2/20	