

## 核物質防護に関する不適合情報

2026年4月6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 1件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	設備の取替について、適切な時期での見直しができていることを確認した。 調査の結果、取替計画の確認不足、および進捗管理不足によるものであった。 対策として、取替延長による影響評価を実施し、期限管理の徹底および計画の適宜見直しを実施することとした。 なお、上記による監視設備等への影響はなかった。	2025/3/6	

4. 公表区分その他 11件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	発電所のデータを取り扱うシステムの情報(通信記録)が、一定期間取得できていない状況であることを確認した。 調査の結果、手順書の不備により情報を手動で取得できていないことによるものであった。 対策として、自動で情報の取得が実施されるように、当該機器を設定した。 なお、防護措置に影響はなかった。	2024/4/23	
2	核物質防護上の設備(侵入検知器の一部・電源盤・障壁)に錆を確認したことから、当該設備を交換・修理し、正常な状態に復旧した。 なお、設備の機能は維持できていたこと及び現場設備に妨害破壊行為等の痕跡はなく、不審者や不審物もなかったことを確認した。	2025/5/8	
3	核物質防護上の扉が、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、不具合発生期間中は当該扉を封鎖した。	2025/9/8	
4	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。	2026/2/20	
5		2026/2/20	
6		2026/2/20	
7	監視用の照明が、正常に点灯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監視機能は代替措置にて維持した。	2026/3/16	
8		2026/3/24	
9		2026/3/23	
10	監視用の照明が、正常に点灯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監視機能は維持されていた。	2026/2/23	
11	核物質防護上の設備(侵入検知器の一部・電源盤・障壁)に破損を確認したことから、当該設備を交換・修理し、正常な状態に復旧した。 なお、設備の機能は維持できていたこと及び現場設備に妨害破壊行為等の痕跡はなく、不審者や不審物もなかったことを確認した。	2026/2/28	