

**核物質防護に関する不適合情報**

2026年4月27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	当社社員が休暇中に情報端末持込許可証を紛失したとの連絡があった。 調査の結果、社員が個人用携帯と許可証を一緒に保管しており、個人用携帯の紛失に伴い、許可証も紛失したことを確認した。 再発防止策として、携帯電話と許可証を別々に保管することとし、厳重に管理することとした。 また、関係者に対し、許可証の取扱いに関する再教育を実施した。	2026/1/25	

4. 公表区分その他 4件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	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、当該不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、本設備はバックアップ設備であることから、代替措置は不要であった。	2025/8/8	
2	協力企業作業員より、入構証を紛失したとの連絡があり、当該入構証の無効化措置を実施した。 調査の結果、強風によりカードケースの破損部から入構証が抜け落ちてしまった。 対策として、カードケースの破損が無いか現場出向時の装備品チェック時に作業員同士で相互確認をする運用とした。 なお、後日、当該入構証は発見され、不正使用された形跡も確認されなかった。	2026/2/9	
3	核物質防護上の扉における付属機器が、一部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、当該機器を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、障壁機能は維持されていた。	2026/3/27	
4	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、当該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。	2026/3/25	