

核物質防護に関する不適合情報

2026年1月13日(火)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をクリックをご覧ください。

<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 1件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	入域時の車両点検方法は、放射性廃棄物の積載有無で変更しているが、今般、警備員が放射性廃棄物を積載していない車両を積載有と認識相違して点検を実施していることを核物質防護モニタリング室が確認した。 調査の結果、警備員が複数ある積載物有を示す表示の一部を認識相違したことから、積載物の点検対象を見直した。 なお、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。	2025/10/16	

4. 公表区分その他 9件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	委託警備員が周辺防護区域に入域する際に、IDカードの有効期限が切れていた。 調査の結果、有効期限の延長登録する際、登録窓口の担当者が入力を失念していた。 対策として、登録作業の手順をリスト化し、そのリストを確認しながら作業をする運用とした。	2025/2/7	
2	監視カメラの一部機能が、正常に動作しないことを確認した。 監視機能は維持。 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。	2025/8/14	
3	倒木により核物質防護上の障壁の一部が損傷していることを確認したため、当該箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の侵入防止機能は、代替措置にて維持した。	2025/10/18	
4	核物質防護上の扉が、一部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、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2025/10/28	
5	協力企業より、車両通行証を紛失したとの連絡があった。 当該通行証を紛失した企業に指導を行うとともに、関係者に保管管理に関する教育を実施した。 なお、当該車両通行証の不正使用は確認されていない。	2025/10/31	
6	監視カメラの映像が、映らないことを確認した。 調査の結果、設備面による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、不具合発生期間中の監視機能は、代替措置にて維持した。	2025/11/21	
7	核物質防護上の扉の一部が、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、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2025/11/24	
8	監視カメラの洗浄機能が、正常に動作しないことを確認した。 監視機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2025/11/30	
9	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検知機能は、代替措置にて維持した。	2025/12/8	