

核物質防護に関する不適合情報

2025年8月18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 1件

| NO. | 不適合内容 | 発見日 | 備考 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| 1 | 立入制限区域の見直しに伴い設置工事を行うなか、核物質防護上の障壁の一部が正しい位置に設置されていないことを確認した。 調査の結果、施工における品質管理が守られていなかったため、不良箇所を再施工を行うとともに、関係者へ施工に関する再教育を実施した。 なお、当該障壁は運用前のため、障壁および監視機能への影響はない。 | 2025/4/16 | |

4. 公表区分その他 2件

| NO. | 不適合内容 | 発見日 | 備考 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| 1 | 侵入検知器の遠隔による動作チェック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、不具合発生期間中の検知機能は、代替措置にて維持した。 | 2023/2/3 | |
| 2 | 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。 | 2025/7/24 | |