

核物質防護に関する不適合情報

2024年10月21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、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

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/niigata_hq/data/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. | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|--|-----------|----|
| 1 | 委託警備員が、旧書式の刃物持込書にて持ち込みを許可していたことを確認した。 調査の結果、当該委託警備員および旧書式の刃物持込書を持参した作業員が刃物持込書について、新書式運用後も旧書式に記載の持込期間内であれば、旧書式も有効であると誤認したことが原因であることから、書類の運用について、関係者に再教育を実施した。 なお、持ち込まれた物品は速やかに構外へ搬出し、不正使用など防護措置への影響はなかった。 | 2024/7/26 | |

- 4. 公表区分その他 5件

| NO. | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|--|-----------|----|
| 1 | 監視カメラの映像が、一部乱れることを確認した。 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。 | 2022/7/29 | |
| 2 | 核物質防護用発電設備における排煙設備に破損を確認した。 発電機能は維持。 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。 | 2024/5/20 | |
| 3 | 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。 | 2024/7/14 | |
| 4 | 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。 | 2024/10/6 | |
| 5 | 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監視機能は、代替措置にて維持した。 | 2024/9/8 | |