

## 核物質防護に関する不適合情報

2025年1月7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、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](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. | 不適合内容   | 発見日       | 備考 |
|-----|---|-----------|----|
| 1   | 侵入検知器が、正常に動作しないことを確認した。<br>調査の結果、核物質防護上の障壁の一部が、侵入検知器の検知範囲に干渉していたことが原因であったことから、障壁の一部の設置位置及び侵入検知器の設定を調整し、正常な状態に復旧した。<br>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。 | 2023/7/22 |    |

4. 公表区分その他 2件

| NO. | 不適合内容   | 発見日       | 備考 |
|-----|---|-----------|----|
| 1   | 核物質防護上の障壁の一部に変形を確認したことから、当該箇所を交換し、正常な状態に復旧した。<br>なお、侵入防止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ている。 | 2023/7/19 |    |
| 2   | 侵入検知器が、不法行為等がないにも関わらず動作し続けることを確認した。<br>調査の結果、設備面に異常はなく再現性もなかったことから、一過性の不具合と判断した。                                | 2024/7/14 |    |