

## 核物質防護に関する不適合情報

2023年9月5日(火)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/niiigata\\_hq/data/pp/pdf/policy.pdf](https://www.tepco.co.jp/niiigata_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   | 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、環境の影響を受けて一部検知できない状態であったため、当該検知器を違うものに交換し、正常な状態に復旧した。<br>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。 | 2023/7/12 |    |

4. 公表区分その他 8件

| NO. | 不適合事象   | 発見日       | 備考 |
|-----|---|-----------|----|
| 1   | 侵入検知器が、一部正常に動作しないことを確認した。<br>侵入検知機能は維持。   | 2023/3/13 |    |
| 2   | 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該検知器を交換し、正常な状態に復旧した。   | 2023/5/23 |    |
| 3   | 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。<br>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。   | 2023/4/11 |    |
| 4   | 協力企業社員より、身分証明書を紛失したとの連絡があったことから、警察へ遺失物届を提出するとともに、当該身分証明書の無効化措置をした。<br>当該協力企業社員および関係者には核物質防護について再教育を実施するとともに、鍵付きのセキュリティボックスを設置し、保管および管理の徹底を図った。<br>なお、身分証明書とともに管理区域立入許可証についても紛失していたことから、当該管理区域立入許可証についても併せて無効化措置をした。 | 2023/6/5  |    |
| 5   | 協力企業社員が構外で入構証を紛失するも、当社社員が拾得し、当該協力企業社員へ返却されたもの。<br>入構証の落下防止措置や保管方法について、当該協力企業内へ周知徹底を図った。   | 2023/6/22 |    |
| 6   | 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、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。<br>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。   | 2023/7/8  |    |
| 7   | 核物質防護上の扉が、正常に動作しないことを確認した。<br>調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該不具合箇所を調整し、正常な状態に復旧した。<br>なお、不具合発生期間中は当該扉を封鎖した。  | 2023/8/1  |    |
| 8   | 核物質防護上の扉に設置されている照明が、正常に点灯しないことを確認した。<br>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。<br>なお、不具合発生期間中は当該扉を封鎖した。  | 2023/8/17 |    |