

核物質防護に関する不適合情報

2024年5月21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/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 | 核物質防護上の扉の付属機器が、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、当該機器の別作業において、誤った配線で施工したことを確認したため、配線を修正し、正常な状態に復旧した。 誤った配線で施工された原因は、手順書の記載の不備であったことから、手順書の記載を修正した。 | 2024/2/1 | |

4. 公表区分その他 3件

| NO. | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|--|-----------|----|
| 1 | 核物質防護上の障壁に錆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。 なお、障壁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た。 | 2023/3/27 | |
| 2 | 当社社員より、入構証を紛失したとの連絡があったことから、当該入構証の無効化措置を実施した。 また、関係者に対し、入構証の取り扱いルールについて再教育を行った。 なお、後日、当該入構証は発見され、不正使用された形跡も確認されなかった。 | 2023/9/14 | |
| 3 | 侵入検知器が、不法行為等がないにもかかわらず動作し続けることを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該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。 | 2024/4/25 | |