

核物質防護に関する不適合情報

2024年7月29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. | 不適合内容 | 発見日 | 備考 |
|-----|---|-----------|----|
| 1 | 侵入検知器の一部機能が正常に動作しなくなったことを確認した。 調査の結果、充填材撤去作業において、当該侵入検知器のケーブルを損傷させたことが判明した。 その後、ケーブルを修理し正常な状態に復旧するとともに、干渉物確認を含め事前の関係者間の調整を密に実施するよう、関係者へ周知・教育を実施した。 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。 | 2023/5/25 | |

- 4. 公表区分その他 1件

| NO. | 不適合内容 | 発見日 | 備考 |
|-----|--|-----------|----|
| 1 | 手荷物検査に使用する検査装置の付属機器が、正常に動作しないことを確認した。 検査機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該不具合機器を交換し、正常な状態に復旧した。 | 2022/9/30 | |