

核物質防護に関する不適合情報

2022年9月6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する情報のため、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。

核物質防護に関す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 | 0件 |
| 4. 公表区分その他 | 5件 |

| NO. | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| 1 | 監視用の照明が、正常に点灯しないことを確認した。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、当該不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。 | 2022/4/1 | |
| 2 | 監視用設備の通信エラーが発生した。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、当該不具合を修理し、正常な状態に復旧した。 | 2022/4/1 | |
| 3 | 侵入検知器が、正常に動作し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、当該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。 | 2022/8/2 | |
| 4 | 核物質防護上の扉における認証装置が、正常に動作し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、当該不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中は当該扉を封鎖した。 | 2022/8/15 | |
| 5 | 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。 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。 | 2022/9/2 | |