

核物質防護に関する不適合情報

2024年6月11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

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 | 監視カメラの映像が、一部乱れることを確認した。 監視機能は維持。 調査の結果、当該カメラの付属機器取替作業において、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、付属機器取替に伴う仕様の確認不足であったことから、仕様確認の徹底を関係者へ周知した。 | 2024/3/28 | |

4. 公表区分その他 10件

| NO. | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|---|------------|----|
| 1 | 監視カメラの映像が、映ら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、当該不具合箇所を交換し、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。 | 2022/8/22 | |
| 2 | 監視カメラの一部機能が正常に動作しなくなり、その後短時間で自然復旧したことを確認した。 監視機能は維持。 調査の結果、設備面に異常は確認できなかったことから、一過性の不具合と判断した。 | 2023/6/8 | |
| 3 | | 2023/6/17 | |
| 4 | | 2023/6/17 | |
| 5 | | 2023/6/18 | |
| 6 | 監視モニタの映像が、映ら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、当該不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、バックアップ用のモニタであったことから、代替措置は不要と判断した。 | 2023/10/19 | |
| 7 | 侵入検知器の一部機能が、正常に動作しないことを確認した。 侵入検知機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 | 2024/3/13 | |
| 8 | 侵入検知器が、不法行為等がないにも関わらず動作を繰り返すことを確認した。 検知機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 | 2024/3/18 | |
| 9 | 核物質防護上の扉における付属機器が、一部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、設備面の不具合であったことから、当該機器を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中は当該扉の出入りを一部制限した。 | 2024/5/14 | |
| 10 | 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検知機能は、代替措置にて維持した。 | 2024/5/30 | |