

核物質防護に関する不適合情報

2022年6月15日(水)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	核物質防護上の予備電源設備への切り替え試験において、一時的に異常警報が発生し、その後正常な状態に復帰することを確認した。 調査の結果、本来動作すべき設備(予備電源設備とは別)の接続に問題があったことから、当該箇所を修正し、正常な状態に復旧した。 その他同様の設備を確認し、問題のないことを確認済み。	2021/11/18	

4. 公表区分その他 4件

NO.	不適合事象	発見日	備考
1	監視用の照明が、一部点灯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に必要な明るさは、代替措置にて維持した。	2021/11/2	
2	侵入検知器の遠隔による動作チェックが正常に終了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、当該不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。	2022/4/11	
3	監視モニターの映像が、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。	2022/5/7	
4	核物質防護上の門扉が、電動では正常に動作しないことを確認した。手動での開閉は可能。 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。	2022/5/27	