

核物質防護に関する不適合情報

2023年11月14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、不適合の概要のみ、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をクリックしてください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/pp/pdf/policy.pdf

区分Ⅰ 0件

区分Ⅱ 0件

区分Ⅲ 1件

NO.	不適合事象	発見日
1	非常用電源を監視所に受電する場合の手順及び過去の訓練状況について確認したところ、監視所への非常用電源の接続は実施可能であったが、手順を明確化した文書等は存在せず、訓練も実施していなかった。 接続に関する手順書を整備した上で、設備を改造し、電源構成の強化を図った。	2022/7/27

その他 4件

NO.	不適合内容	発見日
1	核物質防護上の通信機器が、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、当該不具合箇所を点検・手入れし、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の通信機能は、代替措置にて維持した。	2023/6/2
2	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。	2023/6/5
3	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。	2023/6/20
4	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。 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、不具合発生期間中は当該扉を封鎖した。	2023/9/9