

核物質防護に関する不適合情報

2024年1月16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 11件

NO.	不適合事象	発見日	備考
1	監視カメラの一部機能が、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、当該カメラを交換し、正常な状態に復旧した。 なお、バックアップ用のカメラであったことから、代替措置は不要と判断した。	2023/1/3	
2	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、当該検知器を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の検知機能は、代替措置にて維持した。	2023/1/28	
3	核物質防護上の扉の一部機能が、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、当該不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2023/2/7	
4	核物質防護上の扉に錆を確認したことから、当該不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。 なお障壁機能は維持できていたこと及び現場設備に妨害破壊行為等の痕跡はなく、不審者や不審物もなかったことを確認した。	2023/6/18	
5	監視用の照明の一部機能が、正常に動作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、当該照明を交換し、正常な状態に復旧した。	2023/7/14	
6	監視用の照明の一部機能が、正常に動作しないことを確認した。 調査の結果、メーカーが誤った制御基板を組み込んでいたものであったことから、当該照明を交換し、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。	2023/7/24	
7		2023/8/14	
8		2023/8/22	
9		2023/8/22	
10	核物質防護上の扉が、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。	2023/7/29	
11	協力企業より、車両を構外へ移動しようとしたところ、車両通行証がないとの連絡があった。 調査の結果、不要となる当該車両の使用者であった協力企業作業員が車両の鍵を返却した際に、本来は構外に車両を移動した後に返却する車両通行証も誤って返却していたことを確認した。 対策として、関係者に車両通行証の取り扱いルールに関する再徹底の指導を行った。 なお、セキュリティ部門立ち合いの元、協力企業により当該車両は構外に搬出されたが、搬出するまでの間、当該車両の出入りはなかった。	2023/11/13	