

核物質防護に関する不適合情報

2023年7月4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 2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。 調査の結果、協力企業作業員が作業対象を誤り当該照明のケーブルを撤去していたことから、ケーブルを敷設し直し、正常な状態に復旧した。 対策として作業時に使用する手順書を更新し、協力企業作業員に教育を実施した。 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。	2023/4/16	
2	社員より、車両通行証を紛失したとの連絡があったことから、警察へ遺失物届を提出するとともに、当該車両通行証の無効化措置をした。 当該社員には指導を行うとともに、所内には保管管理徹底の指導を行った。 なお、後日、当該車両通行証は当該社員の自宅内で発見され、不正使用された形跡は確認されなかった。	2023/5/23	

4. 公表区分その他 4件

NO.	不適合事象	発見日	備考
1	監視モニターの映像が、映らないことを確認した。他のモニターにて監視機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2022/11/17	
2	核物質防護上の扉が見張人の立ち合いなしに開放されたことを確認した。なお、人の出入りはなく、扉は速やかに閉鎖されたことを確認済み。 調査の結果、協力企業作業員が扉開閉時のルールを十分に認識していなかったことから、当該協力企業に注意喚起や教育を実施するとともに、扉開閉時に使用する鍵の貸し出し方法を変更した。	2023/6/28	
3	核物質防護上の機器の一部に錆を確認したことから、当該箇所を修理し、正常な状態に復旧した。 なお、当該機器の機能は維持できていたことを確認済み。	2023/3/14	
4	社員が車両通行証を一時紛失する事案を確認した。 当該通行証を一時紛失した部門には、紛失防止と保管管理徹底の指導を行った。 なお、当該通行証の不正使用は確認されていない。	2023/5/10	