

**核物質防護に関する不適合情報**

2022年12月6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/niiigata\\_hq/data/pp/pdf/policy.pdf](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	協力企業の作業員が物品を構内へ搬入するにあたり、見張人による点検を受けるべき作業用工具が含まれていることを認識していなかったことから点検手続きに必要な書類を提出せず、また見張人も点検すべき作業用工具に気づかなかったため、必要な点検を受けないまま構内に搬入した事案を協力企業からの申し出により確認した。 これを受け、当該作業員が所属する協力企業には、物品搬入に関するルールを再教育した。また、見張人に対しては物品確認の具体的な手順を定め、徹底するよう指導する等の対策を行った。 なお、搬入された作業用工具は、協力企業作業員からの申し出を踏まえた正式な手続きまでの間、未使用な状態で保管されていたことを確認している。	2022/8/26	

4. 公表区分その他 4件

NO.	不適合事象	発見日	備考
1	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、当該不具合箇所を修理し、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。	2022/08/10	
2	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。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。	2022/10/09	
3	核物質防護上の鍵として管理している鍵の一部が、管理対象として台帳に登録されていないこと、および当該鍵の収納箱が固縛されていない状態にあることを確認したことから、速やかに台帳に登録するとともに、収納箱の固縛を行った。 なお、鍵の管理自体は行われており、無断使用や紛失はなかった。	2022/11/10	
4	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。	2022/11/16	