

## 核物質防護に関する不適合情報

2022年8月23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、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 0件
4. 公表区分その他 3件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	核物質防護に関わる設備点検に伴い、監視カメラが停止したが、復旧に向けた確認作業に時間を要したことから、速やかに対応できるよう、作業手順書の記載を見直した。 なお、監視カメラ停止中の監視機能は、代替措置にて維持した。	2022/07/06	
2	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が、監視手段の冗長性を踏まえ、当該カメラは運用停止するとともに、監視機能を他の設備に移管し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生から機能移管までの監視機能は、代替措置にて維持した。	2022/06/27	
3	監視モニターの映像が、一部乱れることを確認した。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、当該不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。	2022/07/24	