

## 核物質防護に関する不適合情報

2025年2月17日(月)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をクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/pp/pdf/policy.pdf](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 1件

NO.	不適合事象	発見日	備考
1	防護対象の情報システムを構成する装置の接続状況の全体像が分かるネットワーク構成概要図の図面に記載すべき事項の一部が、不記載であることを確認したため、速やかに不足部分の記載を実施した。調査の結果、ネットワーク構成概要図の作成を担当する情報システム担当者が要求される記載事項を満足している事の確認をしていなかったことや、サイバーセキュリティ担当者が図面受領時に要求される記載事項を満足している事の確認不足が原因であったことから、関係者に対して、記載が必要な事項の再周知・図面の作成・受領時の確認に対する再教育を実施した。	2024/12/26	

4. 公表区分その他 4件

NO.	不適合事象	発見日	備考
1	監視カメラの映像が、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、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2023/2/26	
2	核物質防護上の電気設備の一部に破損を確認した。 設備機能は維持。 調査の結果、腐食によるものであったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2023/11/30	
3	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、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。	2025/1/7	
4	監視カメラ用ケーブルの絶縁性能低下を確認した。 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、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。	2025/1/8	