

## 不適合情報

2024年7月5日(金)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックをご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

### 1. G I グレード 0件

### 2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	その他	安全対策工事の作業用エレベーターが動作しなかったため、仮設分電盤を確認したところ、3箇所に分電盤に焦げ跡があることを確認した。当該回路の電源を停止。公設消防に連絡し確認を受けた結果、火災ではないと判断された。当該事象の原因を調査し、対応を検討。	2024/07/01	—

### 3. G III グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	タービン建屋1階(管理区域)大物搬入口前エリアにおいて、足場材の運搬作業に従事していた協力企業作業員が移動中に足を滑らせ転倒。その後、腫れや痛みもなく作業を継続していたが、帰宅後、転倒時についた左手首に腫れと痛みを感じたことから、7月2日に病院で診察を受け左手関節捻挫と診断された。念のため後日精密検査を受診予定。関係者に注意喚起を行うとともに、再発防止対策を徹底。 【2024年7月3日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20240703p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20240703p.pdf</a>	2024/07/02	
2	6号機	ろ過脱塩装置エレメント点検用仮設足場の養生作業において、照明器具の蛍光灯にヘルメットを接触させ破損させたことを確認した。当該蛍光灯を交換。	2024/06/26	