

## 不適合情報

2021年5月10日(月)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をクリックしてご覧ください。

[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 0件

3. G III グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ予備品(シャフト、インペラー、ケーシング等)の浸透探傷検査において、判定基準を超える指示模様を確認した。当該部品の健全性を評価。	2021/04/28	
2	7号機	6/7号機中央制御室床下の火災防護の設計管理業務において、過去に作成した設計管理シート(設計検証)が承認権限者以外の承認としていたことを確認した。検証内容を承認権限者に説明し、承認処理を実施済み。	2021/05/06	