

## 不適合情報

2025年3月14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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	タービン建屋(管理区域)常用照明灯用分電盤漏電遮断器(予備回路)の点検において、動作試験が行えないことを確認した。調査の結果、遮断器内部機構の固着による動作不良と推定。当該遮断器を交換。	2025/02/26	
2	5号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/03/08	
3	7号機	タービン建屋海水漏えい検出ピット(北側)水位計から、空気の漏れる音を確認した。調査の結果、計器内減圧弁のパッキンがずれており、計装用圧縮空気が漏れいしていることが判明。当該弁を点検・修理。	2025/03/09	