

## 不適合情報

2025年1月8日(水)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 13件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室において、66kV南側開閉所送電盤に開閉所充電器盤軽故障警報が発生し、現場盤に制御電源喪失警報が発生していることを確認した。調査の結果、制御電源監視回路補助継電器の異常と推定。当該箇所を点検・修理。	2025/01/04	
2	2号機	タービン建屋(管理区域)北西側階段室に、誘導灯(4箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/01/01	
3	2号機	タービン建屋(管理区域)北東側階段室に、誘導灯(4箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/01/01	
4	3号機	低起動変圧器防災用中継端子箱が全開となっていることを確認した。調査の結果、扉ハンドル内側金具が破損し、閉ロックができない状態と判明。当該扉のハンドルを交換。	2024/12/31	
5	3号機	原子炉建屋(管理区域)南東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/01/01	
6	4号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)北西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/01/01	
7	5号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)南西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/12/31	
8	7号機	タービン建屋排気出口サンプルポンプに異音の発生を確認した。ただちにサンプルポンプを停止。当該事象の原因を調査し修理。	2024/12/26	
9	7号機	原子炉建屋(非管理区域)南東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/12/27	
10	7号機	タービン建屋(管理区域)地下2階低圧ドレンポンプ階段室壁面に、地下水(約1.4リットル、汚染なし)の染み出しを確認した。拭き取り実施済。受けパン設置済。当該箇所を点検・修理。	2025/01/01	
11	7号機	原子炉建屋(非管理区域)2階南側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/01/02	
12	7号機	原子炉建屋(非管理区域)地下1階南側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/01/02	
13	7号機	非常用ガス処理系活性炭フィルタ性能検査において、活性炭フィルタ漏えい率が過去データと比べ高めであったことから検査を中断した。調査の結果、活性炭の劣化状況を監視するためのテストキャニスタのフランジ接続部に取付け状態の不備を確認。原因を調査し対応策を検討。	2025/01/04	