

**不適合情報**

2022年7月15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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	所内用空気圧縮系圧縮機の運転切り替え(A→B)において、圧縮機(B)の中間冷却器安全弁が動作・停止を繰り返していることを確認した。圧縮機(B)を停止。調査の結果、圧縮機(B)吐出弁のシートパスにより中間冷却器側へ圧縮空気が逆流しているものと推定。当該吐出弁および中間冷却器安全弁を点検・修理。	2022/07/08	
2	1号機	サービス建屋非管理区域の南東階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/07/12	
3	1号機	非常用ガス処理系前置非常用ガス処理装置(B)スペースヒーター1の第2ヒーターが、入/切を繰り返していることを確認した。当該ヒーターの電源を停止。当該ヒーターを点検・修理。	2022/07/12	
4	3号機	排気筒点検補修工事において、エレベーターを降下した際に転落防止用の親綱がエレベーター部品に接触し損傷したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2022/07/13	
5	4号機	所内蒸気戻り系ポンプ(B)の点検において、所内蒸気系/所内蒸気戻り系凝縮水移送ポンプ(B)冷却水出口弁にシートパスを確認した。当該冷却水出口弁を修理。	2022/07/11	
6	6号機	原子炉建屋4階(非管理区域)原子炉補機冷却系サージタンク(C)室の床面に、錆痕および水滴(約0.8cc)を確認した。調査の結果、錆痕箇所の天井に同様の錆痕および雨水の浸入を確認した。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2022/07/08	