

## 不適合情報

2024年6月17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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	ストームドレン処理系収集ポンプ出口サンプル切替弁(B)を全開操作をしても、液晶画面の表示が全開とならないことを確認した。弁位置検出スイッチの位置ずれまたは接触不良と推定。当該スイッチを点検・修理。	2024/06/11	
2	1号機	残留熱除去海水系(B)(D)ポンプの電動機点検において、電動機反負荷側軸受け廃油口カバーが開放できないことを確認した。廃油口カバー取付ボルトの不良と推定。当該取付ボルトを交換。	2024/06/11	
3	2号機	原子炉建屋(管理区域)北東側および北西側階段に、誘導灯(各1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/06/11	
4	4号機	原子炉補機冷却海水系ストレナー点検において、ポンプ(B)出口圧力計元弁にシートパスを確認した。当該元弁を点検・修理。	2024/06/07	
5	その他	大容量送水車(熱交換器ユニット用)月例点検において、エンジン始動時に異音の発生を確認した。エンジンを停止。当該事象の原因を調査し修理。なお、他の送水車で必要台数(荒浜側・大湊側の高台ヤードに各1台)は確保できているため、保安規定に抵触しない。	2024/06/12	