

## 不適合情報

2023年5月15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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の試運転において、自動電圧調整器を操作したところ、操作スイッチが引保持できないことを確認した。当該操作スイッチを交換し復旧済み。	2023/04/20	
2	6号機	原子炉建屋No. 4サブドレン(地下水汲み上げポンプ)に異常を示す警報が発生し、汲み上げポンプが2台同時運転を継続していることを確認した。調査の結果、ポンプ運転用水位検出フロートスイッチの動作不良により、汲み上げポンプが交互運転にならないものと推定。汲み上げポンプの運転を停止。当該ポンプおよびフロートスイッチを点検・修理。なお、サブドレンの配管は他のポンプとも繋がっているため、地下水の汲み上げに影響なし。	2023/04/28	
3	7号機	格納容器圧力逃がし装置(フィルタベント)のフィルタ水水素イオン濃度測定計器点検において、指示値が計器精度を逸脱していることを確認した。当該計器を予備品と交換し、点検・修理。	2023/05/10	