

## 不適合情報

2024年4月17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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)ホットガスバイパス弁が、気温条件による弁開度の制御範囲から逸脱していることを確認した。調査の結果、バイパス弁が開状態で固着しているものと推定。冷凍機の運転を(A)から(C)に切替え。当該バイパス弁を点検・修理。	2024/04/15	G II

### 3. G III グレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋照明用分電盤の電源停止のため主分電盤遮断器(MCCB11)を停止操作したにもかかわらず、供給先の照明用分電盤が充電状態であることを確認した。調査の結果、設備図書との相違を確認したことから、現状の接続状況に合わせて設備図書を改訂。	2024/04/10	
2	5号機	大湊側補助ボイラー(4C)缶水素イオン濃度計に、エラー表示を確認した。測定電極電位の異常と推定。当該事象の原因を調査し濃度計を点検・調整。	2024/04/14	
3	5号機	大湊側補助ボイラー(4C)循環ポンプ流量調整弁の弁棒付け根部から、微量な蒸気の漏えいを確認した。当該箇所を点検・修理。	2024/04/14	