

## 不適合情報

2021年10月12日(火)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 グレード 0件

2. G グレード 0件

3. G グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	非常用ガス処理系(A)定期確認運転後の排風機停止時、第1電気ヒーターおよび第2電気ヒーターの動作不良を確認した。当該ヒーターを点検・修理。なお、原子炉は停止中で、燃料に関わる作業を行っていないことから、保安規定に基づく機能要求に問題なし。	2021/10/06	
2	5号機	防災監視盤に、原子炉複合建屋2階南側(非管理区域)高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機ディタンク室入り口階段脇の防火ダンパー断線および地絡を示す警報が発生したことを確認した。現場を確認したところ電源ヒューズが切れたためダンパー子機側のハンドルが作動し、全閉位置となっていることを確認した。電源ヒューズを交換し、当該ダンパーを修理。	2021/10/05	
3	6号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)(D)点検における浸透探傷検査時、分解部品の(C)および(F)のインペラキー、インペラ、シャフトに指示模様を確認した。当該部品をメーカーに搬出し、使用可否を判断。	2021/10/08	
4	7号機	一号使用前事業者検査(施設)において、フィルタベント系ドレン移送ポンプ入口側および出口側伸縮継手の一部部位を検査対象外としていたことを確認した。当該伸縮継手の使用前事業者検査を再実施。	2021/10/08	