

## 不適合情報

2021年6月21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	1号機	中央制御室内屋外放射線監視盤記録計(高レンジ)のモニタリングポストNo.1に印字不良を確認した。モニタリングポストNo.2~9の印字は正常。当該記録計を点検・修理。なお、モニタリングポストNo.1の指示については、屋外放射線監視装置にて確認可能。	2021/06/15	
2	5号機	5号機門型クレーンによる6号機取水口除塵装置の点検時、門型クレーン主巻ウインチの安全装置用リミットワイヤーが切断し、安全装置が動作して門型クレーンが停止したことを確認した。当該ワイヤーを交換。	2021/06/15	
3	7号機	原子炉建屋北側照明回路絶縁抵抗不良発生にともなう点検時、原子炉建屋1階(管理区域)北西階段室前の照明器具・ケーブル端子および北側通路のケーブルに損傷を確認した。当該照明器具を交換およびケーブルを修理。	2021/06/17	
4	その他	高所放水車(2号車)による泡消火模擬訓練時、車両下部の原液ポンプに白煙の発生を確認した。直ちに訓練を中止し、ポンプを停止。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、発煙に継続性がなかったことから火災ではないと判断。	2021/06/15	