

## 不適合情報

2021年11月9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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	原子炉建屋最上階(管理区域)において、金属座金(径約25mm)を発見した。当該座金を回収。異物混入防止の徹底について注意喚起を実施。	2021/11/02	
2	7号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機(A)が自動起動した後、空気圧縮機(B)が異常を示す警報を発生して自動停止したことを確認した。調査の結果、空気圧縮機(B)の第1段圧力がOMPaだったことから、吸入・吐出弁廻りの動作不良と推定。当該部を点検・修理。	2021/11/04	
3	その他	福島第一原子力発電所で確認された振動測定器周波数設定の不備にともない、当発電所で使用している周波数測定器を調査したところ、12台中7台に使用開始から初回校正までの期間に設定不備があったことを確認した。当該期間に測定した機器を抽出し、再評価を実施。なお、初回校正以降の周波数は正常に設定されており、測定・評価に影響なし。	2021/11/04	