

## 不適合情報

2022年12月7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    5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)点検において、チャンネルカバー吊上げ用常設チェーンブロックの使用前点検を行ったところ、ブレーキの動作不良を確認した。当該チェーンブロックを交換。なお、調達に時間を要することから、原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)の点検工程変更を検討。	2022/12/01	
2	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系ポンプ(A)点検において、シャフトの回転に抵抗があることを確認した。調査の結果、反カップリング側ベアリングカバーに歪みを確認した。当該ベアリングカバーを修理。	2022/12/01	
3	1号機	原子炉複合建屋地下2階(管理区域)高電導度廃液系濃縮装置循環ポンプ(A)室において、古いタバコの吸い殻を発見した。当該タバコを回収済。当該事象および管理区域内へのタバコの持込禁止を周知。	2022/12/05	
4	7号機	非常用ディーゼル発電機(A)機関入口ディーゼル冷却水温度計器の点検において、温度指示値が計器精度を逸脱していることを確認した。当該温度計を交換。	2022/11/25	
5	7号機	5号機原子炉建屋内緊急時対策所(待機場所)可搬型陽圧化空調機用仮設ダクトの使用前事業者検査において、外観・耐圧・漏えいの検査記録に、仮設ダクト入替え前に作成したデータを使用していたことを確認した。調査の結果、仮設ダクト入替え後に実施した試験データへの読み替え文書を作成していたものの、社内の情報共有が適切に行われていなかったため、入替え前のデータを使用したものと判明。検査の有効性について評価を実施。機器入替え時の文書管理について検討し再発防止対策を徹底。	2022/12/01	