

## 不適合情報

2020年10月21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、審議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。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/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	非常用ディーゼル発電機(A)過給機点検にて、発電所構外の工場で実施している回転子シャフト総合バランス確認検査時、A系右側過給機が判定基準を超えていることを確認した。当該回転子シャフトを交換。	2020/10/16	
2	1号機	消防設備点検時、原子炉建屋1階(非管理区域)B系ケーブル処理室の二酸化炭素消火設備ダンパーに動作不良を確認した。応急処置で潤滑油を塗布し動作を確認済み。当該ダンパーを交換。	2020/10/16	
3	2号機	高電導度廃液系収集ポンプ(B)出口濃縮装置側移送系統ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃または交換。	2020/10/15	
4	6号機	原子炉建屋3階(非管理区域)非常用ディーゼル発電機(B)屋内燃料タンク室扉のレバーハンドルが脱落し、開できないことを確認した。当該扉を施錠にて閉実施。当該扉のレバーハンドルを修理。なお、屋内燃料タンク室にはもう1箇所出入口があり通行に支障なし。	2020/10/18	
5	7号機	大物搬入口天井クレーン横行位置検出スイッチが、接点レバーの摩耗により保持されないことを確認した。当該スイッチを交換。	2020/10/16	