

## 不適合情報

2020年7月21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、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    8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	原子炉建屋付属棟2階(非管理区域)非常用ディーゼル発電機(A)排気管天井貫通部から雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み、受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2020/07/15	
2	5号機	原子炉建屋所内蒸気系供給ライン蒸気ドレン凝縮水排水装置に逆流が発生していることを確認した。当該排水装置を点検・修理。	2020/07/13	
3	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)二酸化炭素消火設備の点検時、非常用排気ルーバー室ダンパー(1箇所)に動作不良を確認した。当該ダンパーを交換。なお、応急処置にてダンパーの動作を確認。	2020/07/15	
4	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)二酸化炭素消火設備の点検時、非常用送風機ダンパー(1箇所)に動作不良を確認した。当該ダンパーを交換。なお、応急処置にてダンパーの動作を確認。	2020/07/15	
5	5号機	直流125V充電器盤の警報設備点検時、現場盤の警報ベルおよびブザーが鳴動しないことを確認した。当該警報ベルおよびブザーを交換。	2020/07/15	
6	7号機	炉心性能計算機(1)および(2)更新における工場での試験時、計算機(2)にネットワーク系カードの異常が検出され正常に起動できないことを確認した。当該事象の原因を調査。	2020/07/16	
7	7号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)での設備耐震強化に伴う干渉物移設作業において、電線管移設のためのケーブル切断の際、本来切断する照明用ケーブルではなく保安電話回線ケーブルを切断したことを確認した。当該事象の原因を調査し保安電話回線ケーブルを引き替え。	2020/07/16	
8	7号機	復水補給水系配管の使用前事業者検査(溶接)の溶接作業検査記録の確認時、補修溶接記録の誤記を確認した。当該検査の有効性への影響評価を実施。	2020/07/15	