

## 不適合情報

2020年6月3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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	3号機	非常用ガス処理系(A)起動試験において、非常用ガス処理系(A)排風機を誤った手順で起動させたことを確認した。当該排風機については、あらためて正規の手順で試験を行い異常のないことを確認した。当該事象の原因を調査。	2020/06/01	G III
2	7号機	原子炉建屋南側外壁(屋外)での配管貫通穴開け作業時、埋設されていた電線管を損傷させコアドリルの冷却用水が電線管から非常用ディーゼル発電機(B)現場制御盤内に浸入、補助リレーが被水し異常を示す警報が発生させたことを確認した。当該電線管を修理および補助リレーを交換。なお、電線管路内のケーブルに損傷はなく、非常用ディーゼル発電機(B)の機能に影響なし。	2020/05/30	G III

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋1階(管理区域)物品搬出エリア天井裏の換気空調系ダクトから結露水(汚染なし)の滴下を確認した。受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	2020/05/29	
2	6号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)シール水制御盤に異常を示す警報が発生し、ストレーナ差圧計の動作不良を確認した。当該計器を交換。	2020/06/01	
3	その他	クローラクレーンの組立作業において、吊りワイヤーがフックから抜け、はねたワイヤーの先端が協力企業作業員の保護メガネに接触した際、レンズの縁で左頬を負傷したことを確認した。業務車にて病院へ搬送し治療(不休)。当該事象の原因を調査。	2020/05/29	
4	その他	事務本館において屋外放射線監視端末(4台のうち3台)に観測データが表示されていないことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、測定は正常に行われており、外部へのデータ伝送にも異常のないことを確認済み。	2020/05/29	