

不適合情報

2017年3月24日(金)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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋機器搬出入ハッチ上部ホイストの点検時、巻上減速機油面計パッキン部から微量の油漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
2	1号機	タービン建屋機器搬出入ハッチ上部ジブクレーンの点検時、巻上減速機油面計パッキン部から微量の油漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
3	3号機	所内蒸気系原子炉建屋蒸気入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	タービン補機冷却海水系ストレーナ(A)差圧検出元弁(低圧側)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	5号機	タービン補機冷却水系熱交換器(A)に微量なチューブリークを確認した。当該伝熱管を点検・修理。	
6	6号機	復水補給水系配管の修理時、溶接部にブローホール(溶接部の欠陥)を確認したため当該部の掘削処置を行ったが、配管開先部形状が大きくなり溶接管理値を満足しないことを確認した。当該部配管を交換。	
7	6号機	原子炉補機冷却水系ポンプ(A)軸継手側メカニカルシール部から微量の漏えいを確認した。当該部を点検・修理。	
8	6号機	放射性廃棄物処理設備通信制御装置Ⅱ系の異常を示す警報が発生し停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、当該設備はⅠ系にて正常に動作中。	
9	7号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)シール水中間抽出圧力調節計から微量の制御用空気漏れを確認した。当該計器を点検・修理。	