

**不適合情報**

2020年6月16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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	残留熱除去系熱交換器(B)の計器点検時、冷却水出口圧カスイッチの指示値が管理値を逸脱していることを確認した。当該計器を交換。	2020/06/09	
2	1号機	タービン建屋常用電気品区域給気冷却器(A~D)フィンに発錆を確認した。当該フィンを点検・修理。	2020/06/10	
3	1号機	原子炉複合建屋小容量所内低圧電源盤エリア入口扉(防火戸)にドアレバーの動作不良を確認した。当該扉を修理。なお、扉は閉位置で固定されているため防火戸としての機能に問題なし。	2020/06/10	
4	1号機	荒浜側補助ボイラー(5B)点検時、変圧器冷却用ファン電動機(9台)の軸受取付け部・回転子の嵌め合い寸法が管理値を逸脱していることを確認した。当該機器を修理。	2020/06/10	
5	2号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナー(A)の洗浄操作実施時、ブロー弁のトルクスイッチ作動警報が発生したことを確認した。当該弁および駆動部を点検・修理。	2020/06/11	
6	6号機	電解鉄イオン注入系海水供給ポンプオイルシール部に微量な油の漏えいを確認した。受けパン設置済み。当該シール部を点検・修理。	2020/06/11	