

**不適合情報**

2020年6月11日(木)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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉再循環系電動機発電機セット(B)油フィルター(B)No.2ハンドル付け根部に油溜まりを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	2020/06/08	
2	1号機	非常用補機冷却中間ループ系熱交換器(B)点検時、伝熱管(1本)に判定基準を超える減肉を確認した。当該伝熱管を交換。	2020/06/09	
3	4号機	ダスト放射線モニタ放射線管理制御盤内のコンピューター基盤に不良を確認した。当該基盤を点検・交換。なお、代替測定を実施し監視機能に影響なし。	2020/06/08	
4	4号機	高圧電源盤4C(2A)内しゃ断器テスト投入用スイッチ裏側のカバー及びスプリングの脱落を確認した。脱落部品はすべて回収済み。当該スイッチを交換。	2020/06/08	
5	4号機	原子炉補機冷却海水系電解鉄イオン注入調節弁(A)にシートパスを確認した。当該弁を点検・清掃。	2020/06/08	
6	4号機	原子炉補機冷却海水系電解鉄イオン注入調節弁(B)にシートパスを確認した。当該弁を点検・清掃。	2020/06/08	
7	4号機	タービン補機冷却海水系電解鉄イオン注入調節弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・清掃。	2020/06/08	
8	4号機	原子炉補機冷却海水系電解鉄イオン注入入口弁(B)にシートパスを確認した。当該弁を点検・清掃。	2020/06/08	
9	4号機	原子炉補機冷却海水系電解鉄イオン注入1次止め弁(B)にシートパスを確認した。当該弁を点検・清掃。	2020/06/08	
10	5号機	非常用ディーゼル発電機(B)機関付動弁注油ポンプカバー部より油滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。なお、油滲みは微量なため非常用ディーゼル発電機の運転に影響なし。	2020/06/06	