

**不適合情報**

2019年 6月26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 0件

3. G III グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉補機冷却水系ポンプ(C)ケーシングベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/06/22	
2	3号機	タービン補機冷却水系熱交換器(A)水室ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2019/06/23	
3	5号機	大湊側ディーゼル駆動消火ポンプ(5B)の定例試験時、ポンプ軸受部の加熱および異臭を確認した。当該ポンプを点検・修理。	2019/06/21	
4	5号機	新500kV洞道荒浜側排水ポンプ(No. 1)に故障を示すランプの点灯を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/06/22	
5	5号機	制御棒駆動水ポンプ(B)反カップリング側軸受給油配管継手部から極微量な油滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該継手部を点検・修理。なお、制御棒駆動水ポンプの機能に影響なし。	2019/06/23	
6	7号機	原子炉建屋中4階(管理区域)南側通路において、消火設備のアンカー埋込み用穴開け作業時、埋設電線管を損傷させたことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、電線管内のケーブルに異常のないことを確認済み。	2019/06/20	
7	7号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)一次出口弁駆動用空気弁継手部に微量な空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/06/21	