

不適合情報

2019年12月12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をクリックをご覧ください。

<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 1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	4号機	燃料プール補給水系ポンプの試験運転において、ポンプ吐出側配管上の弁が他作業により全閉の安全処置状態であることに気付かず試験運転を実施したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、燃料プールへの注水機能に影響なし。	2019/12/09	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	所内低圧電源盤1SB-1および1SB-2の受電切替操作時、しゃ断器冷却ファンの故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/12/05	
2	1号機	補機取水口除塵装置(A)洗浄水母管(A)接点付圧力計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/12/09	
3	3号機	原子炉建屋付属棟2階(非管理区域)非常用ディーゼル発電機(A)排気管天井貫通部から雨水の滴下および床面に水溜まり(約20cc)があることを確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	2019/12/06	
4	5号機	制御棒駆動機構系統流量変換器点検時、計器精度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。	2019/12/05	