

不適合情報

2017年12月21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. GⅠグレード 0件
2. GⅡグレード 0件
3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	交流無停電電源装置(B)直流電流計の点検時、測定誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
2	4号機	原子炉浄化系ポンプ(A)(B)吐出流量計および出口圧力計の計装用配管に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
3	5号機	監視用テレビモニタ装置の制御用予備サーバーに動作不良を確認した。当該サーバーを点検・修理。	
4	6号機	汚染管理区域で使用したデジタルカメラを、携行品搬出モニタで測定したところ放射性物質の付着を確認した。当該事象の原因を調査。なお、汚染管理区域出口に汚染なし。	