

不適合情報

2019年2月14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	発見日	備考
1	1号機	常用照明分電盤回路(原子炉建屋地下1階コンセント電源)に絶縁不良を確認した。当該回路を点検・修理。	2019/02/09	
2	5号機	工具センターにおける計測器の定期校正時、振動計(1台)の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器の使用を禁止。測定記録の妥当性を評価。	2019/02/07	
3	5号機	電解鉄イオン注入系の電解槽ベント弁および海水ポンプドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/02/08	
4	その他	荒浜側補助ボイラー5Aの蒸気ドラム水位が上昇したこと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。	2019/02/08	
—	5号機	サービス建屋にあるホットシャワードレン系排水槽ビット漏えい検出用液位スイッチの電源ランプが消灯していることを確認した。当該ランプを点検・交換。 *2019年2月20日再審議にてグレード変更(GⅢ→その他)	2019/02/09	