

不適合情報

2019年 7月22日(月)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 2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	5号機	高圧電源盤点検に伴う放射線測定設備の電源切替時、対象設備の確認不足により点検に関係のない設備の電源切替を行ったことにより屋外放射線監視装置の電源が一時的に停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、屋外放射線測定および社外へのデータ伝送に影響なし。	2019/07/16	G III 以下
2	7号機	安全保護系補助盤区分IV制御盤の受電試験中の抵抗測定において、誤った箇所を測定したため地絡および漏電警報器動作の警報発生を確認した。当該事象の原因を調査。なお、警報は復帰しており制御装置故障などのプラント設備への影響はなし。	2019/07/17	G III 以下

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	サービス建屋静止型無停電電源装置空調機電動機の点検時、軸受取付部の嵌め合い寸法が管理値を逸脱していることを確認した。当該電動機を修理。	2019/07/17	
2	5号機	5号機工具センターにおける計測器の定期校正時、ダイヤルゲージ(比較測定器、1台)の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該機器の使用を禁止。測定記録の妥当性を評価。	2019/07/16	
3	7号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)南西コーナーの原子炉補機冷却系配管建屋貫通部防塵カバーに破損を確認した。当該カバーを修理。	2019/07/16	
4	その他	荒浜側焼却設備焼却灰集合ボックスダンパー開閉位置検出スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを交換。	2019/07/17	