

不適合情報

2020年11月11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	7号機	放射線モニタ装置取替工事における記録計盤の盤内配線撤去中に、警報用の旧配線を撤去すべきところ、誤って使用中の配線を切断させる事象が発生した。切断させた配線は速やかに配線の再接続を行い復旧済み。なお、配線を切断させたことにより放射線モニタの警報が一時的に発生しない状態となったが、その間は放射線モニタ指示の監視強化を行い、異常がないことを確認済み。	2020/11/07	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	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)区域空調設備の点検時、給気処理装置のフィルタ(2箇所)に破損を確認した。当該フィルタを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2020/11/09	
2	5号機	タービン補機冷却海水系バイパス運転切替操作時、5つの弁にシートパスの可能性があることを確認した。当該弁を調査・特定し修理。	2020/11/02	
3	7号機	原子炉格納容器ドライウエルの圧力計点検時、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。なお、ドライウエルは開放中のため監視に影響なし。	2020/11/05	
4	その他	荒浜側焼却設備運転員操作卓(1系)に異常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。	2020/11/07	