

不適合情報

2019年11月6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をクリックしてご覧ください。

<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 0件

3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)空気貯槽始動弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。なお、当該ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2019/10/30	
2	3号機	ホットシャワードレン系受タンク液位計点検時、液位補正用温度計に指示不良を確認した。当該計器の検出器を交換。	2019/10/31	
3	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)空気貯槽出口弁弁棒付け根部に微少な空気漏れを確認した。当該弁棒付け根部を点検・修理。なお、当該ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2019/10/30	
4	6号機	原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器(A)冷却水出口温度調節弁の指示計保護ガラスにひび割れを確認した。当該保護ガラスを交換。	2019/10/30	
5	その他	水処理設備排水装置中間ポンプ出口流量検出配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2019/10/29	
6	その他	屋外放射性物質監視装置にモニタリングポスト(No. 5)のダストモニタ(No. 3)に異常を示す警報が発生し、排熱ファンが停止していることを確認した。当該ファンを点検・修理。なお、ダストの採取・測定に影響なし。	2019/10/18	