

不適合情報

2017年7月12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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	7号機	電源ケーブル健全性確認における絶縁抵抗測定時、電源回路の安全処置不足により、無停電電源用分電盤に地絡を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	G III 以下

3. G III グレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	復水・給水系導電率記録計に印字不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
2	4号機	電気油圧式制御装置高圧制御油タンクファンユニット(A)の温度継電器に動作不良を確認した。当該継電器を点検・修理。	
3	4号機	原子炉建屋付属棟地下1階高電導度廃液系バルブ室(管理区域)の所内蒸気系配管壁面貫通部より水が滴下し、床面に水溜まり(約20cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
4	5号機	タービン建屋給気処理装置ルーバーと金網の間に複数のビニール片が付着していることを確認した。当該ビニール片を除去。	
5	6号機	原子炉冷却材浄化系逆洗水受けタンク(管理区域)上蓋付近に汚れおよび微量の放射性物質の付着を確認した。当該部を清掃済み。当該事象の原因を調査。	
6	6号機	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(電離箱)(B)の指示値がゆっくり上昇していることを確認した。当該モニタを点検・修理。なお、他の放射線モニタは正常に動作中。	
7	7号機	残留熱除去系熱交換器出口サンプリングラック洗浄水止め弁の弁棒付け根部より微量の水の滴下を確認した。当該弁を点検・修理。	
8	7号機	タービン建屋海水ストームドレン処理系排水槽の液位スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
9	7号機	電気品の修理にて機器型式の変更が生じたが、修正すべき一部の図面に修正漏れを確認した。当該図面を修正。	
10	その他	モニタリングポスト局舎の監視カメラ制御用パソコンに動作不良を確認した。当該パソコンを点検・修理。	
11	その他	大湊側焼却設備排ガス冷却器の出口冷却水温度が高いことを示す警報の発生、および焼却炉の自動停止を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	