

不適合情報

2020年9月3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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋2階(非管理区域)、A系非常用ディーゼル発電機非放射性スチームドレン移送系排水口に排水不良を確認した。当該エリア排水配管を点検・清掃。	2020/08/30	
2	4号機	4号主変圧器トランスヤード地下タンク水位が上端から約50cm程度であったが「水位高」警報の発生および排水ポンプが起動していないことを確認した。当該警報および排水ポンプの水位検出スイッチを点検・修理。	2020/08/31	
3	5号機	原子炉補機冷却水系熱交換器(A)(C)(E)および原子炉補機冷却海水系ストレナ(A)(C)(E)の点検計画の見直しにより点検周期を延長した。点検周期延長の妥当性について評価し問題ないことを確認。	2020/08/31	
4	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)定例試験時、シリンダーヘッドカバー燃料高圧管貫通部から微量の油にじみを確認した。当該パッキンを交換。なお、油にじみは極微量であり非常用ディーゼル発電機(A)の機能に影響なし。	2020/08/31	
5	6号機	ダスト放射線モニタ(ch.B)に伝送異常警報を確認した。当該機器を交換。なお、代替測定を実施し監視に影響なし。	2020/08/26	
6	7号機	換気空調補機常用冷却水系ポンプ(A)にメカシール部からの滴下(1滴/2秒)発生を確認した。当該メカシールを交換。	2020/08/31	
7	7号機	原子炉建屋天井クレーンの主巻に異常を示す警報の発生と動作不良を確認した。当該事象の原因を調査。	2020/08/31	
8	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ予備機(刻印C, F)の浸透探傷検査において判定基準を超える指示模様を確認した。ポンプメーカーにて当該部品の健全性を評価。	2020/08/27	
9	その他	市水道ポンプ建屋(屋外)受水槽入口電動弁(1台)グランドからの漏水および配管フランジ部等に腐食を確認した。当該電動弁および腐食箇所を点検・修理。	2019/09/27	