

不適合情報

2020年3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	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	7号機	軽油タンク燃料移送ポンプエリアでの安全対策工事において、待機中の非常用ディーゼル発電機(A)燃料移送ポンプに緩衝材を巻き付けていたことを確認した。安全処置を行い緩衝材を直ちに撤去。当該事象の原因を調査。	2020/03/05	G III

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	復水移送ポンプ吐弁(C)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/03/06	
2	4号機	中央制御室監視盤に計算機検出器の故障を示す警報が発生し、サブプレッションプール水温度レンジ逸脱および定検時パラメータ監視装置の警報発生を確認した。当該事象の原因を調査し・点検・修理。	2020/03/07	
3	5号機	原子炉区域排風機(A)ファン反カップリング側軸受油面計(2箇所)に微量な油漏れを確認した。当該計器を点検・修理。	2020/03/08	
4	6号機	原子炉建屋1階南側残留熱除去系(B)弁室扉のドアレバーが外れていることを確認した。当該扉を点検・修理。	2020/03/06	
5	7号機	協力企業作業員がタービン建屋の管理区域内移動中、2階南西側階段室で γ ・ β 線用警報付ポケット線量計に警報が発生し γ 線633.95mSvの線量記録を確認した。当該箇所の放射線測定を行い0.001mSv未満であったため線量計の異常と判断。当該線量計の使用を禁止し原因を調査。	2020/03/06	
6	7号機	軽油タンク(A)油受け入れ作業時、受入圧力計取付け部に油の滴下を確認した。拭き取り実施済み、受けパン設置済み。増し締めを行い復旧済み。	2020/03/06	
7	7号機	タービン補機冷却海水系ポンプ運転切替時、冷却水温度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。	2020/03/06	
8	その他	荒浜側補助ボイラー建屋所内蒸気系供給配管止弁および1号機タービン建屋～補助建屋間トレンチ内所内蒸気戻り系配管に保温材の損傷を確認した。当該保温材を交換。	2020/03/05	
9	その他	荒浜側補助ボイラー建屋所内蒸気系供給ライン止め弁フランジ部に凝縮水の漏えいを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/03/07	