

不適合情報

2018年3月16日(金)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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	原子炉補機冷却水系常用冷却水緊急遮断弁(A)の速度制御弁から微量の空気漏れを確認した。当該調整器を点検・修理。	
2	2号機	原子炉補機冷却水系常用冷却水緊急遮断弁(C)の速度制御弁から微量の空気漏れを確認した。当該調整器を点検・修理。	
3	2号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)の分解点検時、主軸の振れ測定値が管理値を超えていることを確認した。当該ポンプを修理。	
4	2号機	非常用ディーゼル発電機設備燃料移送系配管の流量計用フィルタ前後圧力計の点検時、動作不良を確認した。当該計器を修理。	
5	2号機	原子炉補機冷却海水系ポンプの自動バント弁(A)の点検時、分解部品(弁ディスク)の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該部品を修理。	
6	5号機	制御棒駆動水ポンプ(A)潤滑油系配管の圧力調整用部品より微量の油染みを確認した。当該部を点検・修理。	
7	5号機	換気空調補機常用冷却水系主冷凍機(A)の点検時、凝縮器冷媒出口弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
8	5号機	原子炉建屋高電導度廃液系排水槽ポンプ(A)グランド部の動作確認時、主軸の固着を確認した。当該部を点検・修理。	
9	7号機	制御棒駆動系水圧制御ユニット(8ユニット)の計装用配管継手部より微量の窒素ガスの漏えいを確認した。当該部を点検・修理。	
10	その他	荒浜側焼却設備冷水ポンプ(A)の入口ストレーナドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
11	その他	静止型過電流引きはずし装置の試験装置の点検校正時、1台(4台中)に動作不良を確認した。当該装置は修理不可のため廃棄。測定記録への影響を評価。	