

不適合情報

2017年5月31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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	中央制御室換気空調系(B)給気処理装置の所内温水系コイル室内床排水口排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	2号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)の潤滑油戻し器ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	中央制御室換気空調系加湿器(B)の加湿用蒸気ホースが外れていること確認した。当該ホースを点検・修理。	
4	4号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)の凝縮器冷却水ドレン弁または蒸発器冷却水ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	6号機	プロセス計算機室床板支柱の一部に損傷を確認した。当該支柱を点検・修理。	
6	6号機	原子炉建屋地下1階南側階段室の壁穴開け作業時、通電されていない埋設ケーブルを損傷させたことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
7	7号機	復水補給水系他配管修理工事において、新規配管の寸法違いにより復水移送ポンプが設置出来ないことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、当該配管は修理済み。	
8	7号機	熱交換器建屋地下2階で仮設足場組立作業中の協力企業作業員が、足場板を照明器具に接触させ破損させたことを確認した。当該器具を点検・修理。	
9	その他	設備毎に取り纏めた特別な保全計画と当該サイクルに実施する保全計画書の一部の記載に相違があることを確認した。当該事象の原因を調査し保全計画書を改定。なお、記載内容相違による影響を評価し問題ないことを確認済み。	
10	その他	気象観測設備の点検時、感雨計に動作不良を確認した。当該計器を修理。	