

不適合情報

2018年9月18日(火)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 12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熱交換器(A)水室逃がし弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	原子炉補機冷却海水系ポンプの点検時、分解部品(主軸、羽根車等)の浸透探傷検査において指示模様を確認した。当該部品の健全性を評価。	
3	3号機	原子炉冷却材浄化系出口ストレーナ(A)差圧指示計の点検時、計器精度内に調整出来ないことを確認した。当該計器を交換。	
4	5号機	所内低圧電源盤(5A-3)地絡過電圧継電器の単体試験時、感知動作値が管理値を下回っていることを確認した。当該機器を交換。	
5	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)区域給気処理装置内ダンパーに腐食を確認した。当該ダンパーを交換。	
6	5号機	非常用ディーゼル発電機(B)区域給気処理装置内ダンパーに腐食を確認した。当該ダンパーを交換。	
7	5号機	原子炉再循環系電動機発電機セット区域給気処理装置の吸入口金網に腐食を確認した。当該金網を交換。	
8	7号機	タービン建屋低電導度廃液系排水槽(B)ポンプ(B)(D)吐出逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	7号機	自動火災報知設備の点検後の復旧作業時、中継端子盤内のケーブルを損傷させ伝送異常を示す警報の発生および防災盤基盤の損傷を確認した。当該ケーブルを復旧および防災盤基盤を交換。	
10	その他	大湊側焼却炉の出口酸素濃度が上昇する事象を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
11	その他	500kV3号母線保護装置2系に常時監視不良を確認した。当該事象の原因を調査。なお、母線保護は1系装置にて監視中。	
12	その他	ベクトル回路計(電圧・電流位相差測定器)の校正後の調整時に、動作不良を確認した。当該計器を修理。	