

不適合情報

2017年1月25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 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	中央制御室空調機室において、非常用ディーゼル発電機(A)排気管の天井貫通部にシール材の損傷およびスリーブの腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
2	5号機	制御棒駆動水系ポンプ(A)出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	5号機	原子炉冷却材浄化系システムベント弁の駆動用空気制御弁から空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)プリコート1次出口弁の駆動用空気制御弁から空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	5号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)プリコート2次出口弁の駆動用空気制御弁から空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)2次ベント弁の駆動用空気制御弁から空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	5号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)ドレン弁の駆動用空気制御弁から空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	6号機	主蒸気配管の耐震強化サポートの点検時、2箇所の配管とサポートの隙間が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
9	6号機	主蒸気配管の耐震強化サポートの点検時、1箇所のメカニカルスナッパーに動作不良を確認した。当該部を修理。	
10	6号機	タービン建屋2階南西側天井部から雨水の滴下および水溜まり(約8cc)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
11	7号機	原子炉区域・タービン区域排風機(C)出口側逆流防止ダンパーの一部のリンク機構に破損を確認した。当該部を点検・修理。	
12	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)の点検時、冷媒が汚れていることを確認した。当該冷媒を交換。	
13	その他	荒浜側焼却設備子台車搬出入設備において、ドラム缶の位置検出器に動作不良を確認した。当該検出器を点検・修理。	