

不適合情報

2018年1月16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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	中央制御室換気空調系(A)点検後の試運転時、中央制御室送風機(A)の風量が定格値より低いため系統状態を確認したところ、風量調整機能付き防火ダンパの開度が通常より閉側になっていることを確認した。当該ダンパは正常な開度に調整済み。当該事象の原因を調査。なお、ダンパの開度が通常より閉側になっている状態でも実際に必要とされる風量は満足していることを確認した。	GⅢ以下

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	1号機	サービス建屋冷凍機(B)潤滑油温度計の点検時、指示値の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を修理。	
2	2号機	高電導度廃液系収集ポンプ(C)出口タンク攪拌絞り弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	タービン建屋送風機(B)ファンとダクトの接続ボルト1本が脱落していることを確認した。当該ボルトを取付。	
4	2号機	固化系混練機給液ポンプの運転停止時、ポンプ入口弁の動作が遅いことを示す警報の発生を確認した。当該弁を点検・修理。	
5	3号機	原子炉建屋付属棟にある高電導度廃液系排水槽ポンプ(C)のブラケット内にグランド部からの漏えい水を確認した。当該部を点検・修理。	
6	3号機	取水口除塵装置(F)洗浄水圧力計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	6号機	原子炉区域・タービン区域排風機室空調機のコイルに汚れを確認した。当該コイルを点検・清掃。	
8	6号機	ほう酸水注入系・電気ペネ室のドアレバーに破損を確認した。当該レバーを点検・修理。	
9	6号機	非常用ディーゼル発電機(B)排気管の保温材に破損およびフランジ部に腐食を確認した。当該保温材および当該フランジ部を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響ないことを確認済み。	
10	その他	ガスタービン発電機車用燃料設備設置試運転報告書において、油ポンプ全圧力計算の計算式に誤りを確認した。当該事象の原因を調査し、報告書を訂正。	
11	その他	No. 1ろ過水タンク天板部の除雪時、除雪した雪がタンク廻りにある弁の保温材上に落下し破損したことを確認した。当該保温材を点検・修理。	