

不適合情報

2019年12月19日(木)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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 16件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側洗濯設備建屋給気ダクト防火ダンパが火災や発煙がないにもかかわらず閉動作したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/12/12	
2	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)点検時、伝熱管(3本)に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を交換。	2019/12/13	
3	1号機	補機取水口除塵装置(A)洗浄ポンプ(A)自動空気抜弁入口継手部に微量な水の漏えいを確認した。当該部を点検・修理。	2019/12/13	
4	1号機	補機取水口除塵装置排水溝洗浄弁(A)に排水側継手部から微量な海水の漏えいを確認した。当該継手部を点検・修理。	2019/12/13	
5	1号機	荒浜側補助建屋送風機(A)運転スイッチ動作表示灯に電球の破損を確認した。当該電球を交換。	2019/12/16	
6	2号機	タービン建屋給気ルーバー室整流板に腐食を確認した。当該整流板を修理。	2019/12/11	
7	2号機	放射性廃棄物処理設備監視制御システムに故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/12/15	
8	2号機	中央制御室給気加熱器(B)(D)温水入口温度調節弁電空変換器に高周波音の発生および空気漏れを確認した。当該電空変換器を点検・修理。	2019/12/16	
9	3号機	非放射性スチーム移送系収集タンク(B)液位伝送器元弁棒付け根部に微量な水の滲みを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/12/13	
10	3号機	高圧炉心スプレー系非常用ディーゼル発電機区域給気ルーバ室扉の差圧解除用ハンドルに動作不良を確認した。当該ハンドルを修理。	2019/12/14	
11	3号機	復水ろ過装置/復水脱塩装置プロセス計算機用プリンタに故障を確認した。当該プリンタを交換。	2019/12/16	
12	5号機	中央制御室加湿器右側ユニットに故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/12/13	
13	6号機	B系原子炉補機冷却水系熱交換器室煙感知器連動防火ダンパー点検時、中央制御室から遠隔操作による起動が出来ないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2019/12/13	
14	7号機	燃料取替機遠隔操作盤に計算機およびタイプライタの故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/12/12	
15	7号機	原子炉補機冷却水系冷却水供給温度調節弁(C)熱交換器側前弁棒付け根部に微量な水の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	2019/12/12	
16	その他	荒浜側焼却建屋(地下1階)~補助建屋(地下2階)連絡通路伸縮継手部床面カバーに変形を確認した。当該カバーを点検・修理。	2019/12/16	