

不適合情報

2019年11月5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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	非常用ガス処理系(A)後置高性能粒子フィルタ差圧計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2019/10/26	
2	2号機	海水熱交換器建屋消防設備点検時、地下1階煙感知器連動防火ダンパー(1台)に動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	2019/10/28	
3	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)試験運転時、機関回転速度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。なお、当該ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2019/10/28	
4	3号機	中央制御室にプロセス放射線モニタ装置異常の警報が発生し、サービス建屋換気空調系サンプルポンプ(B)が停止したことを確認した。当該ポンプを点検・修理。なお、サンプルポンプ全停中の代替放射能測定およびサンプルポンプ(A)により測定に影響なし。	2019/10/28	
5	5号機	低圧電源盤(5B-1)筐体扉(1枚)に鍵の破損を確認した。当該鍵を交換。	2019/10/29	
6	6号機	管理区域入域時、当社社員が入退域管理装置の処理が完了する前に入域したことを確認した。当該社員を退域させ、再入域処理を指示。当該事象の原因を調査。	2019/10/24	
7	6号機	使用済燃料プール監視設備設置作業時、プール内の底部に紙もしくはプラスチック片と思われる固形物(2個、1cm×1cm程度)を確認した。当該固形物の回収方法を検討し回収。	2019/10/22	
8	6号機	原子炉蒸気発生系統制御装置(Ⅱ系)に異常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。なお、Ⅰ系による制御可能なため機能に問題なし。	2019/10/30	
9	7号機	使用済燃料プール監視設備設置作業時、プール内の底部にテープ片と思われる固形物(2個、1cm×2cm程度)を確認した。当該固形物の回収方法を検討し回収。	2019/10/15	