

不適合情報

2019年3月11日(月)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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	電解鉄イオン注入系ポンプ(A)出口逆止弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2019/03/05	
2	1号機	放射性廃棄物処理設備高電導度廃液系濃縮装置蒸発缶(B)液位検出用再生水パージ流量計に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2019/03/07	
3	4号機	消防設備の点検時、タービン建屋地下2階(管理区域)油受けタンク室の二酸化炭素排気ダンパーに動作不良を確認した。当該エリアでの火気作業を禁止。当該ダンパーを点検・修理。	2019/03/05	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備洗濯廃液系受けタンク(A)ろ過器戻り弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/03/05	
5	5号機	放射性廃棄物処理設備スチームドレン処理系収集ポンプ(A)軸受收容ケースとケーシングカバー接合部に微量な油滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該機器を点検・修理。	2019/03/06	
6	6号機	放射性廃棄物処理建屋(管理区域および非管理区域)の配管に建屋貫通部防塵カバー(2箇所)およびラバーブーツ(1箇所)の破損を確認した。当該防塵カバーおよびラバーブーツを修理。	2019/03/05	
7	6号機	原子炉制御棒駆動機構の点検時、スクラムパイロット電磁弁に計装用圧縮空気系空気の微量な漏えいを確認した。当該電磁弁を点検・修理。	2019/03/05	
8	その他	荒浜側補助ボイラー(3A)照明用分電盤回路(コンセント電源)に絶縁不良を確認した。当該事象の原因を調査。	2019/03/06	