

不適合情報

2019年2月25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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	低電導度廃液系クラッド除去装置(B)アキュムレーター復水入口止め弁にシートパスを確認した。当該弁を交換。	2019/02/19	
2	1号機	固体廃棄物処理建屋空冷ヒートポンプチラー(A)のヒーター起動時、異常を示す警報が繰り返し発生することを確認した。当該事象の原因を調査。	2019/02/19	
3	3号機	サービス建屋加湿器(B)に異常を示す警報が発生し運転が停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/02/20	
4	4号機	原子炉建屋最上階(管理区域)南側床面に天井部からの雨漏れと思われる水溜まり(約0.8cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	2019/02/20	
5	6号機	高電導度廃液系濃縮装置加熱器蒸気入口弁にシートパスを確認した。当該弁を交換。	2019/02/20	
6	6号機	放射性廃棄物処理建屋地下2階(非管理区域)換気空調補機常用冷却水系冷凍機室内の原子炉補機冷却水系配管に建屋貫通部ラバーブーツの破れおよび劣化を確認した。当該ラバーブーツを交換。	2019/02/20	
7	6号機	原子炉建屋地下1階(管理区域)北西階段室横の計装用圧縮空気系配管に建屋貫通部ラバーブーツの破れおよび劣化を確認した。当該ラバーブーツを交換。	2019/02/19	
8	6号機	原子炉建屋4階(非管理区域)非常用ディーゼル発電機(C)区域排風機(A)近傍の計装用圧縮空気系配管に建屋貫通部ラバーブーツの破れおよび劣化を確認した。当該ラバーブーツを交換。	2019/02/21	
9	6号機	原子炉建屋3階(非管理区域)南側通路の消火系配管に建屋貫通部ラバーブーツの破れおよび劣化を確認した。当該ラバーブーツを交換。	2019/02/21	
10	7号機	原子炉建屋2階(管理区域)南側通路の原子炉補機冷却水系配管に建屋貫通部ラバーブーツの破れおよび劣化を確認した。当該ラバーブーツを交換。	2019/02/21	