

不適合情報

2019年12月13日(金)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 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	補機取水口除塵装置(A)起動時、洗浄水母管(A)接点付圧力計元弁出口側継手部から微量の漏えいを確認した。当該継手部を点検・修理。	2019/12/09	
2	1号機	洞道内照明用分電盤の回路(2箇所)に絶縁抵抗不良を確認した。当該事象の原因調査後修理。	2019/12/10	
3	2号機	原子炉建屋付属棟屋上扉脇の現在使用していない電線管カバーに脱落を確認した。当該カバーを取付け。	2019/12/08	
4	2号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(B)吐出逆止弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2019/12/09	
5	3号機	計装用圧縮空気系空気貯槽圧力計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/12/09	
6	4号機	タービン建屋大物搬出入口外側扉の一時的な開動作不能を確認した。当該事象の原因調査後修理。	2019/12/09	
7	5号機	タービン建屋2階(管理区域)北西壁面から少量の雨漏れを確認した。汚染がないことを確認後拭き取りし受けパン設置。雨漏れ箇所特定後修理。	2019/12/06	
8	7号機	非常用ディーゼル発電機(7C)点検準備作業時、燃料ハンドルを「停止位置」としたところ、本来発生するはずの位置異常を示す警報が発生しないことを確認した。位置検出器を点検・交換。	2019/12/09	
9	7号機	原子炉補機冷却水系燃料プール冷却浄化系熱交換器(B)出口試料採取元弁ハンドルが傾いていることを確認した。当該弁ハンドルを交換。	2019/12/10	
10	7号機	タービン建屋熱交換器エリア1階給気フィルタ室(非管理区域)床面穿孔作業時、埋設の合成樹脂製電線管の損傷を確認した。当該電線管内ケーブルの健全性を確認。	2019/12/09	
11	その他	モニタリングポスト用発電機No. 3起動訓練時、燃料供給配管詰まりによる動作不良を確認した。当該配管を点検・清掃。通常は無停電電源装置より受電のため機能に影響なし。	2019/12/10	