

不適合情報

2017年10月30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 3件**

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	1号機	中央制御室床下のケーブル撤去作業時に、前回(10/23)作業終了時に水平分離板1枚が正規の位置に戻されていないことを確認した。当該事象の原因を調査。当該分離板は復旧済み。 【2017年10月26日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/publication/pdf/2017/29102603.pdf	GⅢ以下
2	6号機	コントロール建屋常用電気品室の電源盤近傍上部で足場の解体作業時、解体した足場パイプを誤って落下させ、電源盤の継電器カバーを損傷させたことを確認した。当該事象の原因を調査。当該カバーを修理。	GⅢ以下
3	その他	代替熱交換器車用電源車の月例点検において、電源車の充電ケーブルが車両に巻き付いている状態(車両側プラグは取り外し済み)で発進させ、分電盤側のコンセントカバーを損傷させたことを確認した。当該事象の原因を調査。当該カバーを修理。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	消防用設備の点検時、非常用ディーゼル発電機チャンバー室において、本来、未塗装部位であるダンパー動作用温度ヒューズが塗装されていることを確認した。当該事象の原因を調査。当該ヒューズを交換。	
2	1号機	軽油タンク防油堤内の泡消火設備電線管サポート(屋外)に腐食を確認した。当該サポートを点検・修理。	
3	3号機	海水熱交換器建屋天井クレーンの点検時、集電部架線に絶縁抵抗値の低下を確認した。当該架線を修理。	
4	4号機	海水熱交換器建屋北側放水槽付近の地面に陥没部があることを確認した。当該事象の原因を調査し当該部を埋め戻し。	
5	5号機	排気筒放射線モニタ(電離箱)(A)の指示値に下限を示す警報の発生を確認した。当該モニタを点検・修理。なお、他の排気筒放射線モニタは正常に動作。	
6	5号機	タービン建屋4階(管理区域)換気空調補機常用冷却水系冷凍機室内で古いタバコの吸いがら1本を確認した。当該タバコを回収。	
7	6号機	制御棒操作監視系制御用基板(B)(制御棒No. 02-31)の電源を切った際に、当該基板の状態表示ランプが消灯しないことを確認した。当該基板を点検・修理。	
8	7号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置入口サンプル入口弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
9	その他	当社社員が、放射線管理区域の入域に必要な放射線防護教育の有効期限(社内マニュアル)が過ぎた状態で入域したことを確認した。当該事象の原因を調査。	