

不適合情報

2018年1月31日(水)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 1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	6号機	6/7号機廃棄物処理建屋換気空調系サンプリングラック盤において、近傍にいた協力企業作業員の体が6/7号機廃棄物処理建屋排気出口サンプリングポンプの操作スイッチに誤って触れ、当該ポンプを停止させたことを確認した。当該ポンプは復旧済み。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	主取水口除塵装置(屋外)の雑用水系(水道水)配管から微量の水漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
2	1号機	中央制御室500kV送電盤に、しゃ断器O10制御電源の異常を示す警報が発生し、ヒーター用電源ブレーカーが停止動作していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
3	2号機	可搬式排水設備用エンジン発電機の動作確認時、起動しないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
4	3号機	屋外の循環水ポンプ吐出弁ピットおよび循環水ポンプエリアに、復水器洗浄装置用配管接続部から水(非放射性)が漏えい(約270トン)していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。 【2018年1月29日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/30012901p.pdf	
5	5号機	所内変圧器(A)の温度が高いことを示す警報の発生および復旧を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
6	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)室不活性ガス(二酸化炭素)消火設備の点検時、排気側ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	
7	5号機	大湊側洗濯廃液系活性炭開袋投入機の袋吸着用エアーストース接続部に接続不良を確認した。当該部を点検・修理。	
8	5号機	放射性廃棄物処理設備区域排風機(C)反カップリング側軸受油面計に微量の油滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
9	6号機	タービン補機冷却水系の熱交換器出口冷却水温度/出口海水温度記録計に印字不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
10	6号機	非放射性スチームドレン移送系排水ポンプ(A)の起動時、過負荷により停止したことを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
11	7号機	中央制御室の原子炉系制御装置Ⅰ系に装置の異常および伝送の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、制御装置はⅡ系にて正常に動作中。	
12	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)の点検時、羽根車とケースとの隙間寸法が管理値を超えていることおよび軸受部品に摩耗を確認した。当該部品を修理。	
13	7号機	中央制御室の防災盤に受信機システムの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、当該警報はシステム再起動で復旧。	