

不適合情報

2019年4月11日(木)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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	屋外電線管の点検時、モニタ建屋トレンチ内の接地線に接続不良を確認した。当該部を修理。	2019/04/09	
2	1号機	屋外電線管の点検時、原子炉建屋北側外壁の電線管接続部が抜け落ちていることを確認した。当該部を修理。	2019/04/09	
3	1号機	モニタ建屋配管トレンチ(西側)排水ポンプの漏電遮断器に動作不良を確認した。当該遮断器を点検・修理。	2019/04/09	
4	2号機	取水口除塵装置洗浄水ポンプの点検時、ストレーナ(A)のゴムライニングにごく小さな孔を確認した。当該部を点検・修理。	2019/03/27	
5	その他	大湊側焼却設備冷却水系膨張タンクの圧力が通常値より低い値を示していることを確認した。当該事象の原因を調査。	2019/04/05	
6	その他	マニュアルで定めている放射性廃棄物廃棄関連書類の未作成および社内所管部署への提出が行われていないことを確認した。当該事象の原因を調査し文書を作成・提出。なお、法令等に抵触していないことを確認済み。	2019/03/20	
7	その他	放射性雑固体廃棄物ドラム缶の健全性確認時、ドラム缶側面に腐食孔(約1mm×5mm)があることを確認した。当該ドラム缶を密閉性を有した容器に収納。なお、収納容器および貯蔵庫内に汚染がないことを確認済み。	2019/04/09	