

不適合情報

2019年 6月 5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. G I グレード 0件

2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	1号機	排気筒放射線モニタB系のバックグラウンド測定において、B系をパージすべきところ誤った操作によりA系のパージを行った。外部へはA系のデータを伝送していたことから、復旧までの4分間、無効なデータを伝送していたことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、排気筒モニタB系は通常計測中で欠測なし。	2019/05/30	GⅢ以下

3. GⅢグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側補助建屋地下2階(管理区域)建屋内排水系配管の溶接部にごく小さな孔が発生し、水のしみ(汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。しみ箇所を仮養生。当該配管を点検・修理。	2019/05/31	
2	1号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)雑用水系配管エルボ溶接部にごく小さな孔が発生し、水の漏えい(約240cc)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該配管を点検・修理。	2019/05/31	
3	2号機	放射性廃棄物処理設備区域排風機(A)の点検時、軸継手側軸受の振動が管理値を超えていることを確認した。当該排風機を点検・修理。	2019/05/31	
4	2号機	原子炉建屋地下水排水設備No. 2ポンプの動作不良を確認した。当該ポンプを点検・修理。	2019/04/24	
5	3号機	軽油タンク(A)液位計の下部電線管に腐食を確認した。当該電線管を点検・修理。	2019/05/30	
6	4号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)凝縮器安全弁元弁にハンドルおよび名板の脱落を確認した。当該部を修理。	2019/05/28	
7	5号機	軽油タンクの点検時、野鳥浸入防止金網に破損を確認した。当該金網を修理。	2019/05/30	
8	5号機	制御棒駆動系吸込側フィルター(A)出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/05/31	
9	その他	安全対策工事溶接事業者検査計画書の溶接明細書に、工事計画認可申請書の最新内容が反映されていないことを確認した。検査計画書に最新内容を反映し再検査を受検。	2019/05/30	
10	その他	中央展望台周辺緑地の除草作業時、刈払機の刈刃が樹脂製電線管に接触し損傷したことを確認した。当該電線管を修理。なお、ケーブルに損傷なし。	2019/05/30	