

不適合情報

2017年9月27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をクリックをご覧ください。

<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 9件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 1 | 2号機 | 換気空調系海水熱交換器建屋海水ポンプ室排風機(A)風量調整用ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。 | |
| 2 | 3号機 | 換気空調系タービン建屋排風機(C)逆流防止ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。 | |
| 3 | 4号機 | 原子炉建屋(屋外) No. 4サブドレン(地下水汲み上げポンプ) No. 2ポンプ に漏電遮断器の動作および絶縁抵抗の低下を確認した。当該ポンプを点検・修理。 | |
| 4 | 4号機 | 電解鉄イオン注入系海水ストレナ差圧計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。 | |
| 5 | 5号機 | 火災監視システム(火災検知器と監視カメラとの連動システム)設備監視パソコンにカメラの接続不良を示す警報の発生および映像表示不良を確認した。当該カメラを点検・修理。 | |
| 6 | 6号機 | 放射性廃棄物処理建屋地下3階高電導度廃液系収集ポンプドレン用排水口配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。 | |
| 7 | 6号機 | 所内蒸気戻り系コンデンサ出口弁の点検時、弁体シート面に指示模様を確認した。当該弁を修理。 | |
| 8 | 7号機 | タービン補機冷却水系熱交換器(C)の点検時、伝熱管1本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。 | |
| 9 | その他 | 事務本館屋上の防水補修工事において、屋上で発生した油分を含んだ蒸気が天井裏に流れ込み火災報知器が動作したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、公設消防により火災ではないと判断されている。【2017年9月23日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/29092301p.pdf http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/29092302p.pdf | |