

不適合情報

2019年5月29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 0件

3. GⅢグレード 8件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---------------------------------------------------------------|------------|----|
| 1 | 1号機 | 所内蒸気系凝縮水移送ポンプシール水止め弁の弁棒付け根部より微量の水漏れ(受け部分への漏れ)を確認した。当該弁を点検・修理。 | 2019/05/27 | |
| 2 | 2号機 | 制御棒駆動水ポンプ(A)(B)室において、扉内側ノブの脱落を確認した。当該扉を点検・修理。 | 2019/05/25 | |
| 3 | 4号機 | 安全関連パラメーター表示システムのデータ伝送(1回線)に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。 | 2019/05/24 | |
| 4 | 4号機 | 復水ろ過装置逆洗水受タンク水位指示計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。 | 2019/05/24 | |
| 5 | 4号機 | 原子炉冷却材浄化系デカントポンプ(A)(B)室において、床排水口の現場番号標記が消えていることを確認した。当該番号を標示。 | 2019/05/25 | |
| 6 | 6号機 | タービン補機冷却海水系ストレーナー出口バイパス配管入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | 2019/05/24 | |
| 7 | 7号機 | 電解鉄イオン注入系の原子炉補機冷却水系熱交換器(B)(E)海水側注入流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。 | 2019/05/25 | |
| 8 | 7号機 | プロセス計算機室において、水密扉カヌキ挿入側のカバー固定具に破損を確認した。当該固定具を点検・修理。 | 2019/05/26 | |