

不適合情報

2023年9月26日(火)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、確認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。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)において、電解鉄イオン注入系ポンプ軸封装置の排水受けから海水が溢水していることを確認した。調査の結果、軸封装置からの排水量に対して床排水口への排水量が少ないことから、排水配管の詰まりと推定。当該配管を点検・清掃。	2023/09/20	
2	3号機	中央制御室において、復水ろ過装置／復水脱塩装置制御盤に制御装置Ⅰ系故障の警報が発生したことを確認した。調査の結果、制御盤内の基盤に異常が確認されなかったため警報をリセット操作したところ解除されたことから、一時的な不具合の発生と推定。当該事象の原因を調査。	2023/09/15	
3	3号機	原子炉圧力容器温度記録計のリボンカセット交換時、カセットの留具が破損したことを確認した。養生テープで仮補修済み。当該留具を交換。	2023/09/18	
4	6号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)補機冷却系海水熱交換器室の非放射性スチームドレン排水槽ポンプ軸受け部のパッキンから、水の漏えいを確認した。当該パッキンを交換。	2023/09/18	
5	6号機	原子炉建屋地下1階(非管理区域)南側通路のエレベーター西側壁面への穴開け作業において、埋設ケーブルを損傷させたことを確認した。穴開け作業を中断。調査の結果、作業用分電盤の接地線と推定。当該ケーブルを修理し、穴開け位置を再検討。	2023/09/18	
6	その他	荒浜側高台ヤードの可搬型代替交流電源車油圧ホースの継目に、油の滴下跡を確認した。拭き取りおよび中和剤を散布し処理済み。当該車両を構外の整備工場に搬出し修理。	2023/09/20	