

不適合情報

2023年6月5日(月)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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	取水電源トレンチの排水ポンプが、自動起動しても排水されないことを確認した。排水ポンプを停止。排水槽ピットの清掃および排水ポンプを点検・修理。	2023/05/31	
2	1号機	荒浜側洗濯設備建屋洗濯室の温度調節計と連動する補助建屋コイルユニット温度調節弁が、コントローラー指示値と弁開度が相違していることを確認した。調査の結果、弁の固着と推定。当該弁を点検・修理。	2023/05/31	
3	3号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機室の室温が高いことを確認した。調査の結果、潤滑油ブライミングポンプが連続運転しており、吸込温度計の動作不良と推定。当該温度計を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2023/05/28	
4	4号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の確認運転において、発電機～エンジン機関軸受箱接合部に油滲みを確認した。拭き取り実施済み。調査の結果、軸受箱接合部液状ガスケットの劣化と推定。液状ガスケットを塗布し復旧。なお、他の非常用ディーゼル発電機(2台)が待機中のため、保安規定にもとづく機能要求に問題なし。	2023/05/30	
5	5号機	中央制御室での残留熱除去系(A)／低圧炉心スプレイ系／原子炉隔離時却系の流量記録計点検において、記録計を起動した際に異音の発生を確認した。調査の結果、記録用ペンの動作不良と推定。当該記録計を交換。	2023/05/17	
6	5号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク防液堤ピットの排水作業において、排水ポンプを起動した際、吐出ストレーナー(南側)に詰まりを確認したため吐出ストレーナー(北側)に切り替えたところ、ガスケット部に漏えいを確認した。当該ガスケットを交換。なお、吐出ストレーナー(南側)を清掃し復旧済みのため、排水に影響なし。	2023/05/29	
7	6号機	原子炉補機冷却系サージタンク(C)の中央制御室と現場水位計に相違があることを確認した。調査の結果、現場水位計に許容誤差を超える指針のズレを確認した。当該水位計を点検・修理。	2023/05/12	
8	7号機	所内変圧器(7B)コンサベータ排油弁の開操作時、弁軸が折損したことを確認した。当該排油弁を交換。なお、変圧器絶縁油の漏えいのないことを確認済み。	2023/05/30	