

不適合情報

2023年6月2日(金)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	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)の排気管点検において、伸縮継手部ガスケットの割れおよび排気ガスの漏えいを確認した。フランジボルトを増し締めし、不燃布にて排気ガス漏えい防止を行い、待機時にガスケットを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2023/05/29	
2	1号機	中央制御室において、計算機故障の警報が発生し、タービン駆動原子炉給水ポンプタービンスラスト軸受前側上部温度熱電対断線の警報であることを確認した。調査の結果、計算機と記録計の熱電対の値が相違していることから、計算機の不具合と推定。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/05/29	
3	3号機	待機中のタービン補機冷却海水系ストレナ(C)の差圧計が、本来ゼロであるべきところ圧力を指示していることを確認した。調査の結果、圧力計指針のズレと推定。当該圧力計を点検・修理。	2023/05/19	
4	3号機	海水熱交換器建屋の非放射性スチーム移送系排水槽吐出配管保温材から、水の滴下(汚染なし)を確認した。受けパン設置済み。当該配管を交換。	2023/05/30	
5	7号機	使用前検査の検査事項について確認していたところ、残留熱除去系(A)の熱交換器出口弁および換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)(D)の電源ケーブルを安全対策工事で移設した際に、移設したケーブルの一部が火災防護区域等から外れていることを確認した。当該ケーブルを火災防護区域等内に移設。当該事象の原因を調査。	2023/05/22	
6	その他	免震重要棟の建物点検において、外気取り入れダクトモーターダンパー(1台)に動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	2023/05/24	