

不適合情報

2024年5月9日(木)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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室において、加湿器給水流量減少の警報が発生したことを確認した。給水ドレンが汚濁していることから給水配管の詰まりと推定。当該給水配管を点検・修理。	2024/04/01	
2	4号機	タービン建屋屋上への連絡階段裏面に腐食を確認した。当該箇所を点検・修理。	2024/04/27	
3	4号機	取水口除塵装置スクリーン洗浄ポンプストレーナードレン弁(C)弁蓋フランジからの海水漏えいを確認した。また、ストレーナードレン逆止弁のシートパスまたは弁が開状態のまま固着していることを確認した。当該弁を交換。	2024/05/04	
4	5号機	大湊側補助ボイラー建屋排水槽水位異常の警報の発生を確認した。調査の結果、排水槽ポンプ(B)出口逆止弁の着座不良と推定。排水槽ポンプ(B)を停止。当該逆止弁を点検・修理。	2024/04/30	
5	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、制御用コントローラー盤制御装置故障および現場多重伝送盤異常の警報の発生を確認した。調査の結果、現場多重伝送電源ユニットの電解コンデンサ劣化によるものと推定。当該電源ユニットを修理。	2024/04/30	
6	6号機	タービン建屋(管理区域)の東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/05/01	
7	6号機	原子炉建屋(管理区域)の南東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/05/06	
8	6号機	中央制御室の防災盤に、静止型可変周波数電源装置(B)エリア送風機室の感知器異常の警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/05/06	
9	6号機	タービン建屋(管理区域)の北側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/05/07	
10	6号機	改良型制御棒駆動機構の本体分解点検において、中空ピストン部の磁性部に異物(ホチキスの針)が吸着していることを発見した。異物を回収し点検作業を継続。また、異物は磁性部に吸着しており炉内への影響はないと判断。当該事象の原因を調査。	2024/05/07	