不適合情報

2024年9月24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. G I グレード 0件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 16件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	6号機500kVCVケーブル(電力ケーブル)監視温度記録計に、表示パネル押さえ部の破損および印字不良を確認した。当該記録計を点検。	2024/09/15	
2	1号機	中央制御室において、業務機械化伝送回路(OO)に、通信障害警報の発生を確認した。伝送モデム電源アダプターの接触不良と推定。当該事象の原因を調査し修理。なお、他の回路(O1)は正常で通信機能に影響なし。	2024/09/11	
3	1号機	原子炉建屋(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/09/17	
4	2号機	中央制御室において、制御棒駆動機構温度高/記録装置故障警報が発生し、温度記録装置の画面が表示されないことを確認した。画面コントローラーの不具合と推定。当該コントローラーを交換。	2024/09/14	
5	3号機	タービン建屋(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/09/19	
6	5号機	純水補給水系の原子炉建屋補給水積算流量計に、動作不良を確認した。当該流量計を点検・修理。	2024/09/18	
7	6号機	中央制御室において、原子炉建屋最上階(管理区域)の監視用テレビモニタ装置(No. 8)に映像不良 (画面のちらつき)を確認した。カメラの不具合と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2024/09/18	
8	6号機	中央制御室において、タービン/発電機系制御装置軽故障警報の発生/解除を確認した。多重伝送盤内の電源基板の異常と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2024/09/18	
9	7号機	電解鉄イオン注入系の原子炉補機冷却水系・タービン補機冷却水系供給弁に、微量なシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2024/09/10	
10	7号機	中央制御室において、再循環流量制御系軽故障警報の発生を確認した。制御盤内の基板の異常と推 定。当該事象の原因を調査し修理。	2024/09/18	
11	その他	水処理設備小容量電源盤室の空調設備室内機に、故障表示の点灯を確認した。当該室内機を交換。	2024/09/14	
12	その他	雑固体廃棄物焼却前の分別状況確認において、難燃性廃棄物に不燃物(塩ビ製テープ)が混在していることを確認した。当該廃棄物(不燃物)を除去し焼却。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を徹底。	2024/09/09	
13	その他	雑固体廃棄物焼却前の分別状況確認において、難燃性廃棄物に不燃物(塩ビ製ホース)が混在していることを確認した。当該廃棄物(不燃物)を除去し焼却。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を徹底。	2024/09/09	
14	その他	雑固体廃棄物焼却前の分別状況確認において、難燃性廃棄物に油付着廃棄物(油付きウエス)が混在していることを確認した。当該廃棄物(油付きウエス)を除去し焼却。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を徹底。	2024/09/09	
15	その他	大湊側焼却設備窒素ガス減圧弁の一次側圧力計が、固着状態であることを確認した。当該圧力計を交換。	2024/09/13	
16	その他	可搬型窒素供給装置(3号車)のエンジンを始動できないことを確認した。セルモーターの不具合と推定。当該装置を点検・修理。	2024/09/19	