

不適合情報

2022年11月28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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	南側66kV開閉所碍子洗浄汚損検出器の点検において、ヒータ回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。調査の結果、ヒーター回路サーモスタットの不良と推定。当該サーモスタットを交換。	2022/11/17	
2	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(A)点検の伝熱管渦流探傷検査において、減肉の判定基準を超える伝熱管(41本)を確認した。当該伝熱管を交換。	2022/11/23	
3	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)の2-3号機連絡通路エキスパンションジョイント(建物間をつなぐ部分の緩衝部)上部から、地下水の浸入を確認した。養生シートおよび受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2022/11/21	
4	3号機	タービン建屋地下3階(管理区域)北側通路床面に、水の滴下跡(汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。調査の結果、通路天井部にある雑用水系配管からの滴下と判断。滴下箇所上流の止水弁を閉し、当該配管を点検・修理。	2022/11/19	
5	3号機	タービン建屋低電導度廃液系排水槽ポンプ(B)の軸受け部点検において、シャフトの固着を確認した。ポンプ電源断の安全処置を実施。当該ポンプを点検・修理。なお、排水槽ポンプは(B)(D)が設置されており、ポンプ(D)に異常はなく、排水機能に影響なし。	2022/11/21	
6	5号機	原子炉建屋管理区域の南西階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/11/24	
7	7号機	タービン建屋大物搬入口扉(耐火扉)の扉枠上部に、耐火シートの剥がれを確認した。当該耐火シートを張り替え。	2022/11/21	
8	7号機	非常用ディーゼル発電機(B)の動特性試験において、発電機起動時に発電機過電圧警報が発生し、手動停止させたことを確認した。調査の結果、試験時にテストプラグに設置する短絡環(回路接続金具)が未接続だったため電圧が表示されず、警報が発生したものと判明。試験要領書を改訂し再試験を実施し、問題のないことを確認済み。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を検討。	2022/11/22	
9	その他	大湊側補助ボイラー4Cの点検において、変圧器冷却ファン中継ボックスの扉に蝶番の破損を確認した。蝶番部分をインシュロックで仮固定。当該蝶番を修理。	2022/11/21	
10	その他	モニタリングポスト用発電機起動試験の電源切り替え時、モニタリングポストNo. 7の高線量率計の測定およびデータ伝送が停止したことを確認した。可搬型モニタリングポストを設置し測定を実施。当該事象の原因を調査。なお、モニタリングポストNo. 7は線源照射試験により健全性を確認し復旧済み。また、事象の発生について新潟県に報告済み。	2022/11/21	