

## 不適合情報

2024年10月1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をクリックしてください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](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 18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)周辺に、綿状の物質が散乱していることを確認した。調査の結果、過給機周辺の保温材(ロックウール)がカバーの隙間から落下していたことが判明。カバーの隙間を不燃テープで仮閉塞。当該保温材を交換。	2024/09/20	
2	3号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンクの切り替え(A→B)において、入口第二弁表示が全開にならず中間開となっていることを確認した。調査の結果、弁開閉位置検出スイッチ動作レバーの折損による動作不良と判明。当該スイッチ動作レバーを交換。	2024/09/20	
3	4号機	復水器連続洗浄装置制御盤室に天井から雨漏れ(4箇所)の発生を確認した。屋根コーキングの劣化と推定。当該箇所を修理。	2024/09/21	
4	5号機	原子炉建屋付属棟地下中3階(管理区域)濃縮廃液系濃縮廃液タンク(B)の垂直梯子背かご補強バーが破断していることを確認した。当該バーを修理。	2024/09/19	
5	5号機	タービン建屋(管理区域)西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/09/20	
6	5号機	大湊側焼却建屋(非管理区域)北東側階段に、誘導灯(3箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/09/23	
7	5号機	タービン建屋低電導度廃液系排水槽ビット(B)の、漏えい検出用液位スイッチ電源ランプが消灯していることを確認した。液位スイッチ内部の制御回路の不良と推定。液位スイッチを点検・交換。	2024/09/23	
8	5号機	中央制御室において、プロセス放射線モニタ異常の警報が発生し、外部へのデータ伝送が停止したことを確認した。データ伝送を切り替え(A→B)、データ指示の復帰を確認。調査の結果、排気筒モニタおよび非常用ガス処理系モニタのデータ伝送回路、電源装置の不具合と推定。当該回路および電源装置を点検・修理。なお、伝送停止中も監視は継続しており、測定値に異常のなかったことを確認済み。	2024/09/24	
9	5号機	放射性廃棄物処理設備中和装置苛性ソーダ注入ポンプ(B)逃がし弁点検の漏えい確認検査において、シートパスを確認した。当該逃がし弁を交換。	2024/09/26	
10	5号機	大湊側焼却建屋(管理区域)南東側階段に、誘導灯(2箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/09/26	
11	6号機	原子炉建屋1階(管理区域)南側通路床面配管貫通部のはつり作業において、モルタル内に古いタバコの吸い殻を発見した。タバコを回収済み。当該事象および管理区域へのタバコの持ち込み禁止を周知。	2024/09/25	
12	6号機	コントロール建屋(非管理区域)西側階段に、誘導灯(2箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/09/27	
13	7号機	非常用ディーゼル発電機(A)軽油タンクの堰超え階段に腐食を確認した。当該階段を修理。	2024/09/19	
14	7号機	使用済燃料貯蔵プール可搬型スプレイヘッド取付箇所(南側)の確認において、委託仕様書の取付箇所が実際の取付箇所と相違していることを確認した。工事担当者間の確認不足と推定。スプレイ検査有効性への影響評価記録を作成し保管。なお、使用前事業者検査で代替注水系が動作可能なことを確認済みのため検査結果に影響はなく、外観点検でも異常がないことから使用済燃料プールの冷却などの設備として問題なし。	2024/09/24	
15	その他	雑固体廃棄物焼却前の分別状況確認において、難燃シート廃棄物に焼却炉に有害な塩ビテープ、ゴム類が混在していることを確認した。当該廃棄物を除去し焼却。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を徹底。	2024/09/09	

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
16	その他	水処理設備ろ過水タンクのNo. 6給水ポンプ吐出圧力計が、ポンプが全停中にもかかわらず指示表示されていることを確認した。圧力計内部の不具合と推定。当該圧力計を交換。	2024/09/24	
17	その他	固体廃棄物貯蔵庫排水ポンプ盤に、故障ランプの点灯を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2024/09/24	
18	その他	荒浜側焼却設備の焼却炉パージ空気供給弁を全開しても、下流の焼却炉冷却用配管から圧縮空気が排出されないことを確認した。焼却炉パージ空気供給弁前後の配管の閉塞と推定。当該供給弁および配管を点検・清掃。	2024/09/24	