

## 不適合情報

2022年9月26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](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 13件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋空調機室の照明用スイッチボックス内から、結露水の滴下を確認した。拭き取り実施済み。電線管接続部のシール状況を点検し閉塞処置を実施。	2022/09/16	
2	2号機	取水口除塵装置制御盤に水位差異常の警報が発生し、E水路(山側)の水位指示値が上限を超えたことを確認した。計器を再起動し通常状態に復旧済み。	2022/09/20	
3	2号機	タービン建屋(屋上)ハッチの雨仕舞および所内蒸気系大気放出管・サポート・雨仕舞に腐食を確認した。当該部を修理。	2022/07/11	
4	4号機	ほう酸水貯蔵タンクエア配管洗浄作業の攪はん用空気入口弁開閉操作時、シートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2022/09/15	
5	4号機	250V蓄電池の定例点検時、No. 35、43、60セルの単電池電圧および比重値が、管理値を逸脱していることを確認した。なお、単電池電圧が使用限界電圧(1.8V)以上のため、機能に影響なし。	2022/09/15	
6	4号機	プラント内放送設備(拡声装置)のスピーカーから、異常音が断続的に鳴動したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/09/17	
7	5号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)圧力低下にともなう調査において、除湿装置(B)の入口弁/冷却再生空気入口弁/出口逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2022/09/09	
8	5号機	放射性廃棄物処理設備中央制御室において、制御用コントローラー盤および多重伝送現場盤異常の警報の発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤内の電源ユニットの異常と推定。当該電源ユニットを修理。	2022/09/19	
9	5号機	原子炉建屋最上階(管理区域)北西側ブローアウトパネル下部に、雨水の浸入(約2リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2022/09/20	
10	6号機	換気空調補機常用冷却水系(A)冷媒凝縮温度計の指示値が、通常より高い値を指示していることを確認した。調査の結果、計器の指示不良と推定。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/09/19	
11	7号機	耐火扉(自主対策水密扉)の検査前現場調査において、7号機タービン建屋地下1階原子炉建屋～タービン建屋間非管理区域連絡通路南側階段室およびコントロール建屋1階西側階段室のパッキンに変形を確認した。現状で扉の水密要求がないことから継続監視。なお、扉閉鎖および耐火性能に影響のないことを確認済み。	2022/09/13	
12	その他	代替熱交換器操作訓練において代替熱交換器ユニット用トレーラー(2台)を移動しようとしたところ、一部のタイヤが回転しないことを確認した。当該車両を点検・修理。なお、他のトレーラーに異常はなく、代替熱交換器ユニットの移動に影響なし。	2022/09/14	
13	その他	原子力規制庁との3号機保安規定変更認可申請書のヒアリングにおいて、添付資料の柏崎刈羽原子力発電所3号炉高経年化技術評価書補足説明資料のうち共通事項別紙が、説明内容と一致していないとの指摘を受けた。調査の結果、記載内容が2号機保安規定変更認可申請時のものであったことを確認した。書類作成時のひな形データ管理方法を再確認し周知。	2022/09/15	