

## 不適合情報

2024年1月16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](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 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)西側通路壁面の配管貫通部から地下水が滲み出し、床面に水溜まり(約200cc、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。	2024/01/10	
2	3号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ渦巻ストレーナー(B)の吐出圧力が低いことを確認した。調査の結果、当該圧力計の指示不良と推定。当該圧力計を点検・修理。	2024/01/07	
3	3号機	原子炉建屋(管理区域)北西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/01/12	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、液位記録計制御盤に異常を示す警報が発生したことを確認した。調査の結果、基板の不具合と推定。当該基板を交換。なお当該記録計は制御卓にて確認可能なため、監視に影響なし。	2024/01/08	
5	5号機	タービン建屋1階(管理区域)～圧力抑制室プール水排水系サージタンク室間通路(管理区域)天井シール部にひびが発生し、雨水(汚染なし)が浸入していることを確認した。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2023/12/21	
6	6号機	コントロール建屋(非管理区域)地下2階換気空調補機非常用冷却水系(A)(C)室の北東側壁面に、水の滲み出し(約250cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2024/01/10	
7	6号機	原子炉建屋貫通孔調査完了後に残留熱除去系(A)弁室のコンセントボックス内にケーブルを収納した際、異音の発生を確認した。ケーブルを引き出して確認したところ、接地線が断線していることを確認。調査の結果、同一コンセントボックス内のケーブル(活線状態)ジョイントと接地線が接触し断線したものと推定。活線状態のケーブルの電源を遮断し、原因を調査。	2024/01/12	
8	7号機	原子炉建屋(管理区域)北西側階段室(4階上部)に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。電球交換後に点灯確認を行ったところ、バッテリー供給では点灯しないことを確認した。当該誘導灯器具を交換。	2024/01/12	
9	7号機	原子炉建屋(管理区域)北西側階段室(4階下部)に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。電球交換後に点灯確認を行ったところ、バッテリー供給では点灯しないことを確認した。当該誘導灯器具を交換。	2024/01/12	
10	その他	防護本部出入管理所プラント内放送設備(拡声装置)の音量不良およびスピーカーの指向不良により放送内容が聞き取りづらいことを確認した。放送設備の音量調整およびスピーカーの設置位置を変更。	2023/12/10	
11	その他	可搬型窒素供給装置(3号車)の点検において、窒素ガス発生装置制御盤に通信異常警報が発生していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2024/01/12	