

## 不適合情報

2022年9月29日(木)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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	高圧炉心スプレィディーゼル補機冷却海水系ストレナー差圧計および高圧炉心スプレィディーゼル補機冷却水系熱交換器管側差圧計が、指示下限を逸脱していることを確認した。当該差圧計を点検・修理。	2022/09/21	
2	3号機	取水口除塵装置エリア屋外照明灯の消灯(3箇所)および屋外照明配電盤の漏電遮断器が動作していることを確認した。当該電源回路の電源を遮断。調査の結果、絶縁抵抗値が通常より低いことを確認。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/09/26	
3	4号機	取水口除塵装置エリア屋外照明灯の消灯(4箇所)および屋外照明配電盤の漏電遮断器が動作していることを確認した。当該電源回路の電源を遮断。調査の結果、絶縁抵抗値が通常より低いことを確認。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/09/26	
4	5号機	原子炉建屋付属棟3階(非管理区域)A系バッテリー室の照明が、スイッチを切操作をしていないにもかかわらず消灯することを確認した。調査の結果、電球切れの予兆動作またはスイッチの接点不良と推定。電球交換およびスイッチ動作の確認を行い復旧済み。	2022/09/23	
5	5号機	タービン建屋北側屋外照明灯の消灯(7箇所)および屋外照明配電盤の配線用遮断器が動作していることを確認した。当該電源回路の電源を遮断。調査の結果、絶縁抵抗値が通常より低いことを確認。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/09/20	
6	7号機	タービン建屋原子炉補機冷却系(C)熱交換器室海水ストームドレンサンブ排水不良にともなう配管洗浄時、排水ポンプ液位検出スイッチ(高側)の動作不良により、ポンプが停止しないことを確認した。当該検出スイッチを点検・修理。	2022/09/22	
7	その他	免震重要棟コンピューター室のエアコン室外機に、腐食を確認した。応急処置を行い、当該エアコンを交換。	2022/09/20	
8	その他	固体廃棄物貯蔵庫第1棟空調機械室空調機(AHU-1-1)の冷温水温度が、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、温度センサーの不良と推定。当該温度センサーを交換。	2022/09/21	