

## 不適合情報

2022年3月15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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)貝殻除去装置の清掃時、装置内部のライニングに損傷(割れ)を確認した。当該ライニングを補修。	2022/03/09	
2	3号機	原子炉建屋管理区域の南東階段室(3箇所)、北西階段室(3箇所)、北東階段室(4箇所)に、誘導灯の不点を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/10	
3	4号機	漏電遮断器の点検において、原子炉建屋地下5階エリア作業用分電盤の漏電遮断器(1台)に、動作時間管理値の逸脱を確認した。当該回路の電源を停止し、漏電遮断器を交換。	2022/03/09	
4	4号機	漏電遮断器の点検において確認された、通電時の接触による二次側端子損傷事象の水平展開による点検において、原子炉建屋凍結及び凝結防止分電盤の予備回路の漏電遮断器が、テストボタンによる動作確認でも動作しないことを確認した。当該漏電遮断器を交換。	2022/03/09	
5	4号機	原子炉建屋屋上の雨水排水配管に、発錆による腐食および貫通孔を確認した。当該配管を点検・修理。	2022/03/10	
6	4号機	漏電遮断器の点検において、タービン建屋地下1階エリア作業用分電盤の漏電遮断器(1台)に、動作時間管理値の逸脱を確認した。当該回路の電源を停止し、漏電遮断器を交換。	2022/03/11	
7	5号機	大湊側補助ボイラー(4B)の試運転時、変圧器比率差動継電器動作トリップの警報が発生し、補助ボイラーが自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2022/03/04	