

**不適合情報**

2022年5月12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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	コントロール建屋2階(非管理区域)の所内蒸気系凝縮水排水装置の温度が上昇しないことを確認した。調査の結果、排水装置の動作不良と推定。当該排水装置を点検・修理。	2022/05/10	
2	1号機	原子炉建屋避雷設備の導線が、電線管と干渉していることを確認した。当該干渉箇所の導線を迂回(引き直し)。	2022/04/12	
3	1号機	66kV南側開閉所補助建屋の送風機Vベルト(3本のうち1本)が外れていることを確認した。当該Vベルトを交換。	2022/05/05	
4	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器貝殻除去装置(B)の起動時、旋回弁の異常を示す警報が発生したことを確認した。調査の結果、弁体のごみ詰まりまたはトルクスイッチの設定ずれと推定。当該弁を点検・修理。	2022/05/07	
5	7号機	非常用ディーゼル発電機(A)の空気だめに、圧力低下を確認した。圧力の低下具合から、微少な漏えいと推定。当該事象の原因を調査し修理。なお、漏えい量は微少で、空気圧縮機で昇圧可能なため、ディーゼル発電機の起動に問題なし。	2022/05/09	