

**不適合情報**

2022年8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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋換気空調系冷凍機(A)が、冷媒蒸発温度低により自動停止したことを確認した。停止状態に異常がないことを確認のうえ再起動したところ、2時間経過後に自動停止したことから冷凍機(B)に運転切り替え。過去の事象から温度計の指示値にずれが生じているものと推定。当該温度計を点検・校正。	2022/08/08	
2	5号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)プリコート1次出口弁閉側空気作動弁の排気配管に、空気漏れを確認した。当該空気作動弁を交換。	2022/08/05	
3	6号機	原子炉建屋南側屋上において、作業用足場解体作業時に足場パイプを主排気ダクト基礎部の石膏ボードに接触させ、損傷させたことを確認した。鉄板で仮復旧済み。当該石膏ボードを交換。	2022/08/08	
4	7号機	原子炉建屋管理区域の南東階段室(1箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/08/08	