

**不適合情報**

2022年2月24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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)2階南西階段室前(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。	2022/02/17	
2	2号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西階段室(3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。	2022/02/21	
3	4号機	海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)原子炉補機冷却系ポンプ(D)南側壁面に水の滲み(5箇所)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2022/02/21	
4	5号機	原子炉建屋(管理区域)北東階段室(1箇所)、南西階段室(1箇所)、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。	2022/02/18	
5	5号機	タービン建屋(管理区域)排風機室内(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。	2022/02/20	
6	7号機	主蒸気配管閉止プラグの点検時、近接スイッチ(1箇所)の損傷を確認した。当該および類似スイッチ(合計12箇所)を交換。	2022/02/17	