

## 不適合情報

2023年2月1日(水)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	1号機	復水器連続洗浄装置ボール捕集器ピットの排水ポンプ吐出配管フランジ部に水の漏えいを確認した。調査の結果、凍結による吐出配管の詰まりによるものと推定。排水ポンプを停止。当該配管フランジ部のガスケットを交換し処置済み。	2023/01/26	
2	1号機	循環水吐出弁ピットの排水ポンプ吐出配管逆止弁に亀裂の発生および水の漏えいを確認した。調査の結果、凍結により発生したものと推定。当該逆止弁を交換。	2023/01/27	
3	3号機	原子炉建屋付属棟非管理区域の南西階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/01/28	
4	5号機	タービン建屋管理区域の北東階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/01/29	
5	5号機	原子炉建屋管理区域の南西側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/01/30	
6	7号機	復水器過装置逆洗にともなう動作確認において、逆洗水移送ポンプ(B)の軸に固着を確認した。移送ポンプ(B)を停止。当該事象の原因を調査し修理。なお、ポンプ(A)に異常はなく、逆洗水移送に影響なし。	2023/01/27	