

**不適合情報**

2022年3月14日(月)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	7号機	原子炉建屋給排気隔離弁(A)点検工事の追加にともなう工程変更について、工事主管グループから依頼を受けた工程を管理するグループが、社内の定期検査工程管理システムへの登録処理を失念し、一部の工事が未承認のまま実施されていたことを確認した。主工程や安全系に影響のないことを確認し、速やかに承認手続きを実施。当該事象の原因を調査。	2022/03/07	
2	7号機	原子炉建屋屋上の気体廃棄物処理系配管に、腐食を確認した。当該配管を点検・修理。なお、腐食は配管を貫通しておらず漏えいはなく、機能に問題なし。	2022/03/09	
3	その他	2021年12月1日に、免震重要棟ガスタービン発電機の軽油タンクおよび燃料配管の漏えい点検を実施したところ、燃料液面計フランジ部に燃料の漏えいを確認したことから、交換用パッキン手配のため点検を中断した。パッキン交換後の2022年2月14日にあらためて漏えい点検を実施したところ、前回とは別のフランジ部に漏えいを確認したため、再度点検を中断し交換用パッキンを調達することとなった。不待機状態が長期間継続することから電源供給について確認したところ、バックアップ電源の設備・機能に問題はないものの、運用方法が定められておらず、バックアップ電源の接続実績もないことが判明した。当該事象の原因を調査。	2021/12/01	
4	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備建屋管理区域の西側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/03/07	