

## 不適合情報

2024年6月10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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	4号機	海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)原子炉補機冷却系熱交換器エリアにおいて、熱交換器点検資機材の搬入作業に従事していた協力企業作業員が、クレーンで資機材運搬用ネット(空荷)を吊り上げた際にガイドロープが右足首に絡み転倒。その際、右ひざを床面に強打したことにより歩行困難となったことから、救急車を要請し病院へ搬送。診察の結果、右膝蓋骨骨折と診断された。関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止を徹底。 【2024年6月6日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20240606p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20240606p.pdf</a>	2024/06/05	—

2024年6月27日再審議によりグレード変更(G II → G I) 2024年6月28日再掲載

## 2. G II グレード 0件

## 3. G III グレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	1/2号排気筒のマイクロ波無線機(無線局舍向)パラボラアンテナに、損傷(凹み)を確認した。当該アンテナを交換。なお、通信に影響のないことを確認済み。	2024/05/29	
2	1号機	原子炉建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/06/04	
3	2号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/06/06	
4	3号機	燃料プール冷却浄化系ポンプの運転切り替え時、ポンプ(B)吐出流量計に指針のずれを確認した。当該流量計を点検・修理。	2024/06/03	
5	3号機	排気筒放射線モニタサンプリング装置(A)に、サンプルガス温度低の警報が発生し、ヒーターが通電状態でも温度低下が継続していることを確認した。ヒーター回路の断線と推定。サンプリング装置を(A)から(B)に切り替え。当該ヒーターを点検・修理。なお、サンプリング装置(B)での監視が可能のため、保安規定に抵触しない。	2024/06/05	
6	4号機	タービン系ソフトウェア安全処置装置(計算機)に通信エラーの警報が発生し、現場計器と通信していないことを確認した。調査の結果、通信カードの動作不良を確認。当該通信カードを修理。	2024/06/04	
7	6号機	非常用ガス処理系(A)排風機出口配管に、防火対策工事の仮設足場養生板が干渉していることを確認した。干渉部分の仮設足場を撤去・復旧済み。	2024/05/28	
8	7号機	非常用ディーゼル発電機、非常用炉心冷却系機能検査記録の社内審査において、弁動作検査成績書(2枚)がなくなっていることを確認した。調査の結果、成績書を電子データ化した際に他の資料に混入し誤って廃棄されたものと推定。当該機能検査を再実施。	2024/06/05	