

**不適合情報**

2021年2月25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、審議時点想定する対応(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	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機の運転切り替え時、冷凍機(B)に凝縮器冷媒圧力高の警報が発生し、自動停止したことを確認した。監視体制を強化し再起動したが、圧力指示値が安定しないことから、冷凍機を手動停止した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、他の冷凍機(3台)が運転可能なため、冷却機能への影響なし。 (保全活動をより適正なものとするため、継続的な改善を行う保全活動管理指標に該当する系統で発生した事象であることからG I グレードとして管理)	2021/02/17	G I

**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	燃料プールゲートおよび原子炉ウェルドレンリーク検出器の点検時、接点スイッチ端子台リレーの接断差(警報発生の設定値とリセット値の差)が、管理値を逸脱していることを確認した。当該スイッチを交換。	2021/02/19	
2	1号機	屋外ヤードに設置している環境改善用冷水ポンプ(A)の吐出圧力計に指示固着を確認した。当該計器を点検・修理。	2021/01/21	
3	6号機	協力企業作業員が管理区域での作業のため、入退域監視装置で入域処理を行っていたところ、 $\gamma$ ・ $\beta$ 線用警報付きポケット線量計の液晶画面が消失し、警報音が発生したことを確認した。また、その後別の作業員にも同様の事象が発生したことを確認した。当該線量計(2台)の使用を禁止し原因を調査。	2021/02/16	
4	7号機	気象観測設備使用前事業者検査において、放射収支計の放射収支量測定下限値が管理値を逸脱していることを確認した。当該検査を中断し、予備の放射収支計に交換し検査を実施。なお、放射収支計は定期的に校正を行っており、定期点検での異常も確認されていなかったことから、測定結果への影響なし。	2021/02/18	