

## 不適合情報

2023年2月2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 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   | 2号機 | 原子炉建屋付属棟2階(非管理区域)の換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)に冷媒吸込圧力低の警報が発生し、自動停止したことを確認した。冷凍機の運転を(B)から(D)に切替え、安全処置を実施。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、他の冷凍機は運転可能なため、空調機能に影響なし。 | 2023/01/30 | G II             |

## 3. G III グレード 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象  | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1   | 1号機 | 海水熱交換器建屋1階(非管理区域)南西側上部壁に、融雪水と思われる水の浸入を確認した。当該箇所を修理。  | 2023/01/28 |    |
| 2   | 2号機 | 取水口除塵装置スクリーン洗浄ポンプの運転切替(B、C→A、C)を行ったところ、停止したポンプ(B)が逆転していることを確認した。調査の結果、ポンプ(B)吐出し逆止弁の動作不良と推定。当該逆止弁を交換。                             | 2023/01/30 |    |
| 3   | 4号機 | タービン建屋2階(管理区域)排気処理装置エリアの天井に、雨水の浸入および床面に水溜まり(約480cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。                                      | 2023/01/26 |    |
| 4   | 5号機 | 原子炉冷却材浄化系沈降分離槽(B)液位の瞬時下降事象により、警報の発生・停止が繰り返していることを確認した。調査の結果、設備操作卓での記録に液位下降を確認できるものの、現場の確認では液位に変動がないことから、液位計の動作不良と推定。当該液位計を点検・修理。 | 2023/01/25 |    |
| 5   | 5号機 | 原子炉建屋付属棟2階(管理区域)高電導度廃液系濃縮装置加熱器(B)蒸気入口バイパス配管圧力調節弁前弁の弁棒付け根部に、蒸気の漏えいおよび床面に凝縮水の水溜まり(約180cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該調節弁前弁を点検・修理。        | 2023/01/27 |    |