

## 不適合情報

2021年5月11日(火)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. GⅠグレード 0件
- 2. GⅡグレード 0件
- 3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	電解鉄イオン注入系ポンプ(A)→(B)への定例切替時、ポンプ(B)軸受部の封水量が通常より少なく、モヤの発生を確認した。当該ポンプを停止し点検・修理。	2021/04/28	
2	4号機	中央制御室のプロセス計算機プリンタに、タービン電気油圧式制御装置の異常を示す警報が記録されていることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、プラントは停止中のため機能に影響なし。	2021/04/28	
3	4号機	放射性廃棄物処理設備監視制御システムにおいて、制御装置Ⅱ系の故障を示す警報の発生/復帰の繰り返しを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、制御装置Ⅰ系は正常で機能に問題なし。	2021/05/04	
4	6号機	タービン建屋地下1階(管理区域)南西通路上部にある雑用水系配管に微小な孔が発生し、床面に水溜まり(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。当該配管を交換。なお、応急処置にて漏えいの停止を確認済み。	2021/05/06	
5	7号機	コントロール建屋2階(非管理区域)中央制御室送排風機エリアの防護扉前に、液体入りのペットボトルを発見した。当該ペットボトルを回収。	2021/04/28	
6	7号機	中央制御室において、所内電源系のディスプレイ装置故障の警報が発生し、監視できないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、プロセス計算機によりパラメーター(指示計等)の確認が可能のため、監視に影響なし。	2021/05/06	