

**不適合情報**

2021年6月3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 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	2号機	タービン建屋1階(管理区域)通路の北側で、非管理区域で使用する飲料水系配管の止め弁から微量な水の漏えいが発生し、床面に水溜まり(約36cc、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。当該弁および配管を交換。	2021/05/28	
2	4号機	高電導度廃液系濃縮装置用チェーンブロック電源を投入したところ、故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/05/30	
3	6号機	放射性廃棄物処理設備電気品区域給気ダクトに腐食による孔の発生を確認した。アルミテープで仮補修済み。当該ダクトを交換。	2021/05/31	
4	その他	原子力防災要員の力量確認時、2020年度の訓練未実施者(3名)および保有力量不足者(5名)が選定されていたことを確認した。所定力量保有者と交代。当該事象の原因を調査。	2021/05/28	