

**不適合情報**

2022年4月4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 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉建屋付属棟地下1階(非管理区域)の計測用分電盤DC125V-CHG2C室のB系非常用電気品室側扉ロックレバーに、緩みがあることを確認した。当該扉を点検し修理済み。	2022/03/29	
2	4号機	制御棒駆動機構スクラムパイロット弁(スクラム弁に駆動用空気を供給するための電磁弁)空気ヘッダーエアフィルタ点検にともなうエアフィルタ切り替え(A→B)時、エアフィルタ(A)入口配管接続部に微量な空気漏れを確認した。当該箇所をコーキングにて仮養生し、接続部を修理。	2022/03/29	
3	5号機	タービン建屋西側ヤード(屋外)循環水ポンプマンホールピットの手摺りに、錆による腐食を確認した。当該箇所を立入禁止区域に設定し、手摺りを修理。	2022/03/29	
4	6号機	原子炉建屋4階(管理区域)燃料取替機制御室扉のドアレバーが、脱落していることを確認した。当該扉を点検し修理済み。	2022/03/30	
5	7号機	タービン建屋地下中2階(管理区域)油移送ポンプ逃がし弁に、微量の油しみ(汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該逃がし弁を点検・修理。	2022/03/30	
6	その他	副防護本部建屋車寄せ屋根母屋部材が、錆による腐食により脱落していることを確認した。当該部材の下部を立入禁止区域に設定し、屋根母屋部材を点検・修理。	2022/03/31	