

## 不適合情報

2021年11月22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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉補機冷却系(A)電動機点検時、負荷側軸受取付部収容ケースの内径寸法が、管理値を逸脱していることを確認した。当該収容ケースを修理。	2021/11/16	
2	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)排気管伸縮継手の点検時、継手サポートに位置ずれを確認した。当該サポート位置を修正。なお、非常用ディーゼル発電機(A)の機能に影響なし。	2021/11/17	
3	6号機	放射性廃棄物処理建屋地下1階(管理区域)高電導度廃液系弁室の天井に雨水の滴下および床面に水溜まり(約10cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。雨水の浸入箇所を調査し修理。	2021/11/15	
4	7号機	高圧窒素ガス供給系非常用窒素ガス(B)供給弁点検時、弁体および弁座に金属片らしき異物の付着、傷を確認した。当該異物を回収し、擦合わせにより傷を除去済み。当該事象の原因を調査。	2021/11/17	