

不適合情報

2021年9月21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

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	6号機	原子炉建屋大物搬入口の安全対策工事において、二重扉の外側人員用扉(屋外側)を閉操作したところ、扉が全閉にならないまま両扉(外側・内側)同時開防止機能が動作した。そのため、内側人員用扉(管理区域側)が開できず、大物搬入口内から協力企業作業員(4名)が退出できないことを確認した。外側人員用扉を閉方向に助勢して全閉させ、内側人員用扉から協力企業作業員が退出。外側人員用扉の使用を禁止。当該事象の原因を調査し修理。なお、原子炉建屋の負圧機能に影響なし。	2021/09/15	
2	6号機	コントロール建屋地下1階(非管理区域)通路耐火扉の耐火シートに損傷を確認した。当該耐火シートを修理。	2021/09/06	
3	7号機	原子炉建屋4階(非管理区域)西側階段通路の誘導灯に不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2021/09/14	
4	その他	大湊側補助ボイラー点検後の試運転において、ボイラー(4A)を起動したところ電流継電器動作の警報が発生し、当該ボイラーが自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2021/09/15	