

不適合情報

2021年8月26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をクリックしてください。

https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1.G グレード 0件

2.G グレード 0件

3.G グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋地下2階(管理区域)北西コーナーの所内蒸気系配管に、微量の蒸気の漏えいを確認した。上流弁を閉止し漏えいを停止。当該配管を点検・修理。	2021/08/24	
2	4号機	タービン建屋の階段室(1箇所)および海水熱交換器建屋(1箇所)の誘導灯に不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2021/08/19	
3	5号機	原子炉建屋1階(管理区域)南西二重扉の外扉を開操作時、内扉側の圧力平衡バルブから微小な空気の漏えいを確認した。外扉を閉とし二重扉の使用を禁止。当該バルブを修理。なお、原子炉建屋の負圧機能に影響なし。	2021/08/22	
4	6号機	サービス建屋地下1階(管理区域)のホットラボで作業に従事していた協力企業作業員の、線用警報付きポケット線量計が鳴動したことを確認した。線量計を確認したところ線0.01mSvが記録されていたことから、管理区域から直ちに退域。作業場所の線量測定を行い、0.00mSv/h未満を確認。線量計の異常と判断し、当該線量計の使用の禁止および作業員の線量評価を実施。	2021/08/23	
5	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が損傷していることを確認した。耐火シートを修理。	2021/08/20	
6	7号機	タービン建屋の階段室(5階段、7箇所)の誘導灯に不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2021/08/20	