

不適合情報

2023年2月13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

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋地下1階～補助建屋間トレンチ(管理区域)の伸縮目地部に、地下水の漏えいおよび排水溝に水溜まりを確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2023/02/08	
2	5号機	原子炉建屋1階(非管理区域)の非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプ(B)点検後の試運転において、振動値が管理値を逸脱していることを確認した。当該ポンプを修理。	2023/02/08	
3	7号機	泡消火設備修理工事における配管サポート塗装補修作業時、腐食による欠損を確認した。当該サポートを交換。	2023/02/08	
4	7号機	タービン建屋地下2階(管理区域)北側油受タンク(B)レベル計検出配管に、油滲みを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該配管を点検・修理。	2023/02/08	
5	その他	大湊側雑固体焼却設備焼却炉出口排ガス自動分析装置に、異常を示す警報の発生を確認した。排ガス自動分析装置の運転を停止。調査の結果、自動分析装置内または配管の詰まりと推定。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/02/08	