

不適合情報

2023年12月25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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋付属棟低電導度廃液系排水槽(A)移送配管逆止弁修理にともなう水抜きにおいて、ドレン弁を開しても排水されないことを確認した。当該配管を点検・清掃。	2023/12/19	
2	5号機	中央制御室の防災監視盤に、雑固体廃棄物焼却設備建屋4階(管理区域)通路の煙感知器が電圧低下警報を発生し、自動復帰したことを確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の不具合と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2023/12/16	
3	5号機	中央制御室の防災監視盤に、雑固体廃棄物焼却設備建屋1階(管理区域)廃液排水槽室の煙感知器が注意警報を発生したことを確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の不具合と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2023/12/16	
4	5号機	中央制御室の防災監視盤に、雑固体廃棄物焼却設備建屋1階(非管理区域)廃油受入室の煙感知器が注意警報を発生したことを確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の不具合と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2023/12/16	
5	5号機	点検にともなうろ過水移送ポンプ入口配管の水抜きにおいて、ドレン弁を開いても排水されないことを確認した。調査の結果、ドレン配管の詰まりと判明。当該配管を清掃。	2023/12/19	
6	6号機	取水口除塵装置点検において、スクリーン洗浄ポンプ(A)ストレーナー空気抜き配管に腐食を確認した。当該配管を修理。	2023/12/19	
7	6号機	原子炉建屋(管理区域)南東階段室に、誘導灯の不点灯(1箇所)を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/12/21	
8	6号機	中央制御室において、計算機表示端末(15)に通信異常が発生し、大型プロジェクタ画面が表示されないことを確認した。当該表示端末を交換。なお、表示端末は2台設置されており、表示端末(16)にて正常に大型プロジェクタへ情報表示されるため、プラント監視機能に影響なし。	2023/12/21	
9	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ取水槽(B)水位異常の警報の発生を確認した。調査の結果、水位計測管の詰まりと推定。当該計測管を点検・修理。なお、水位計(A)(C)は正常で、監視およびポンプの運転に影響なし。	2023/12/18	
10	その他	電源車点検後の確認において、エンジン警告灯が点灯することを確認した。当該車両の使用を禁止し原因を調査。	2023/12/20	