

不適合情報

2023年12月11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～補助建屋間トレンチ(地下1階、管理区域)の壁面に、地下水のしみおよび排水側溝に水溜まり(約240cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2023/12/05	
2	5号機	放射性廃棄物処理系多重伝送盤電源装置の修理において、装置内電源ユニットのランプが消灯し、直流電源装置正常信号が発信されていないことを確認した。調査の結果、現場多重伝送盤内の電源ユニットの不具合と推定。当該電源ユニットを交換。	2023/12/06	
3	7号機	火災防護施設の基本設計方針に基づく設計結果の確認において、接続口の設置要求に対する検査記録について記載が曖昧で、検査判定の証拠として疑義が生じる可能性があるかと判断。当該接続口について再検査を実施し、設計方針に対する設計結果を確認済み。	2023/12/05	
4	その他	屋外放射線監視装置(モニタリングポスト及びダストモニタ)の設計検討において、周辺監視区域境界のモニタリングポスト及びダストモニタの更新についての技術検討書が、承認権限者でない者が承認していたことを確認した。検討内容を本来の承認権限者に説明し、承認を実施。	2023/12/07	
5	その他	屋外放射線監視装置(モニタリングポスト及びダストモニタ)の設計計画において、設計の進捗にともない追加項目が判明した時点で設計管理シートに反映するべきところ、反映・改訂していなかったことを確認した。設計計画の内容を管理シートに反映し改訂を実施。	2023/12/07	