東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

<u>不適合情報</u>

2021年07月08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 O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GIIグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備	考
1	1号機	タービン建屋空冷チラー(B)冷却水入口温度計の動作不良により、タービン建屋空冷チラー(B)が運転できないことを確認した。当該温度計を点検・修理。	2021/07/02		
2	1号機	タービン建屋空冷チラー(F)冷却水入口温度計の動作不良により、タービン建屋空冷チラー(F)が運転できないことを確認した。当該温度計を点検・修理。	2021/07/02		
3	3号機	西側ボンベ建屋(非管理区域)主復水器連続洗浄装置制御盤室天井2箇所より、雨漏れの発生(水溜まり跡)を確認した。制御盤への被水なし。当該箇所を点検・修理。	2021/07/05		
4	3号機	所内蒸気系1ラインドレントラップ(凝縮水を排出する装置)バイパス弁にシートパスの発生を確認した。 当該弁を点検・修理。	2021/07/05		
5	6号機	原子炉建屋4階(管理区域)にて、スキマーサージタンクへ仮設ホースを使用しての純水(汚染のない水)補給時、取付部からホースが外れ純水(約50リットル)の漏えいを確認した。ふき取り実施。ホース取付時のホースバンド締め付け不良と推測。当該取付部をコネクタタイプへ変更。	2021/07/03		
6	その他	5~7号機東側道路脇の散水用貯水池に接続している排水側溝が損傷していることを確認した。当該エリアを立ち入り禁止。当該排水側溝を修理。	2021/07/05		