東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

## 不適合情報

2021年2月4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、審議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 グレード 0件
- 2.G グレード 0件
- 3.G グレード 4件

| NO. | 号機等 | 不適合事象  | 発見日        | 備 考 |
|-----|-----|--|------------|-----|
| 1   | 1号機 | 放射性廃棄物濃縮処置作業時、濃縮準備工程において濃縮装置に異常を示す警報が発生し、高電導度廃液系収集ポンプ(B)が停止したこと確認した。系統状態を確認したところ高電導度廃液系収集ポンプ(B)出口濃縮装置側移送弁の動作不良と判明。当該弁を点検・修理。 | 2021/01/29 |     |
| 2   | 3号機 | 非常用ディーゼル発電機(B)非常用送風機(A)の逆流防止ダンパーが全閉しないことを確認した。当該ダンパーを点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の運転および換気機能に影響なし。                                    | 2021/01/31 |     |
| 3   | 6号機 | 消火系配管への水張り時、サービス建屋送風機室の配管(第2ライザー管)ドレン弁に、シートパスおよび弁棒の折損を確認した。当該弁を点検・修理および弁棒を交換。  | 2021/01/29 |     |
| 4   | 7号機 | 原子炉内蔵型再循環ポンプ系電動機·発電機セットの油冷却器(A)出口油温度調節弁の手動操作時、<br>調節用減圧弁の固着による動作不良を確認した。当該減圧弁を交換。なお、自動での操作は可能で温<br>度制御に問題なし。                 | 2021/02/01 |     |