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

2019年3月4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、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。

http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf

- 1. G I グレード 0件
- 2. G II グレード 0件
- 3. GⅢグレード 4件

| NO. | 号機等 | 不適合事象  | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1   |     | 放射性廃棄物処理設備高電導度廃液系サンプルポンプ(B)の点検時、入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。  | 2019/02/26 |    |
| 2   |     | タービン建屋4階(管理区域)換気空調補機常用冷却水系冷凍機室の純水補給水系配管に、建屋貫通部防塵カバーの破損を確認した。当該防塵カバーを修理。  | 2019/02/27 |    |
| 3   |     | 放射性廃棄物処理設備共用廃棄物処理建屋(管理区域)の配管(低電導度廃液系・復水補給水系・ホットシャワードレン系・所内容空気圧縮系・計装用圧縮空気系)に、建屋貫通部防塵カバーおよびラバーブーツの破損を確認した。当該防塵カバーおよびラバーブーツを修理。 | 2019/02/27 |    |
| 4   | 7号機 | 主変圧器冷却ファン最下段用電源箱の内面に錆の発生を確認した。当該電源箱を塗装補修。  | 2019/02/26 |    |