

不適合情報

2020年7月28日(火)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をクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/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 | 3号機 | 原子炉水サンプルクーラーラック冷却水フローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)内に異物(ゴム片のような物)を確認した。当該フローグラスを点検し異物を回収。 (他号機でフローグラス内に異物が確認されたことから、水平展開として確認) | 2020/07/21 | |
| 2 | 3号機 | 残留熱除去系熱交換器出口サンプリングラック冷却水フローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)内に異物(ゴム片のような物)を確認した。当該フローグラスを点検し異物を回収。 (他号機でフローグラス内に異物が確認されたことから、水平展開として確認) | 2020/07/21 | |
| 3 | 3号機 | 主蒸気系サンプルクーラーラック冷却水フローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)内に異物(短い紐のような物やゴム片のような物)を確認した。当該フローグラスを点検し異物を回収。 (他号機でフローグラス内に異物が確認されたことから、水平展開として確認) | 2020/07/21 | |
| 4 | 3号機 | 蒸化器ドレンサンプリングラック冷却水フローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)内に異物(ゴム片のような物)を確認した。当該フローグラスを点検し異物を回収。 (他号機でフローグラス内に異物が確認されたことから、水平展開として確認) | 2020/07/21 | |
| 5 | 4号機 | 非常用ディーゼル発電機(A)予備品点検時、No. 3およびNo. 4始動弁(計2台)の弁棒に腐食を確認した。当該事象の原因を調査。なお、非常用ディーゼル発電機(A)は現在点検中であり、機能に問題なし。 | 2020/07/20 | |
| 6 | 4号機 | 原子炉補機冷却海水系ポンプ(C)定例起動試験時、ポンプ軸封部に過熱および湯気のようなものの発生を確認した。当該ポンプを停止し点検・修理。 【2020.7.22公表済み】 https://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2020/2020072201p.pdf | 2020/07/21 | |
| 7 | 4号機 | 原子炉建屋中地下4階(管理区域)原子炉冷却材浄化系バルブ室において、古いタバコの吸い殻を発見した。当該タバコを回収。 | 2020/07/22 | |
| 8 | 5号機 | 直流125V充電器点検における警報試験時、警報ベルが鳴動しないことを確認した。当該ベルを交換。 | 2020/07/17 | |
| 9 | 7号機 | 燃料移送ポンプ(C)吸込圧力指示計点検時、指示不良を確認した。当該計器を交換。 | 2020/07/21 | |
| 10 | その他 | 固体廃棄物貯蔵庫屋上(管理区域)巡視のため、管理区域境界入域前確認を受けたところ管理区域出入口に係る承認申請の期間更新を行っていないことを確認した。当該事象の原因を調査。 (パフォーマンス向上会議において不適合以外の管理から不適合としての管理を指示された事象) | 2020/07/03 | |