

不適合情報

2023年10月5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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備点検の復水ろ過装置粉末樹脂沈降分離槽(C)デカント元弁位置検出スイッチ動作確認において、元弁を開操作しても動作しないことを確認した。当該元弁の固着または噛み込みと推定。当該元弁を点検・修理。	2023/09/26	
2	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)排気管点検において、伸縮継手部ガスケットの割れ(2箇所)を確認した。当該ガスケットを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2023/09/29	
3	3号機	原子炉建屋換気空調設備点検における排気処理装置(A)点検時、排気フィルタ(21枚のうち15枚)に破損を確認した。当該フィルタを交換。	2023/10/02	
4	5号機	タービン建屋(管理区域)西側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/09/30	
5	5号機	電力ケーブル新洞道荒浜側送風機(C)出口天井に、雨水の浸入を確認した。洞道目地部の亀裂から雨水が浸入したものと推定。当該目地部を修理。	2023/10/01	
6	5号機	原子炉補機冷却系熱交換器(A)の渦流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(1本)を確認した。当該伝熱管を交換。	2023/09/30	
7	5号機	サーブス建屋(管理区域)化学計測室用空調機室前階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/09/29	
8	7号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)西側通路の原子炉区域換気空調系給気ダクト風量測定口カバーが脱落していることを確認した。当該カバーを修理。	2023/09/26	