

不適合情報

2016年10月13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。

<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 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	復水ろ過装置粉末樹脂沈降分離槽デカントポンプ(A)ケーシングドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	2号機	中央制御室送風機(A)逆流防止ダンパーに閉動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
3	2号機	原子炉建屋付属棟1階(管理区域)南西扉のパッキン押さえに変形を確認した。当該部を点検・修理。	
4	2号機	防潮堤付近(屋外)の照明器具のカバーに破損を確認した。当該部を点検・修理。	
5	2号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機のNo. 10燃料噴射ポンプ継ぎ手部に微量の油にじみを確認した。当該部を点検・修理。なお、ディーゼル発電機の機能に問題なし。	
6	4号機	原子炉建屋所内蒸気系大気放出配管(屋外)およびメッシュ部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
7	5号機	南新潟幹線遮蔽用避雷鉄塔において、航空障害灯1箇所が点灯しないことを確認した。当該航空障害灯を点検・修理。	
8	6号機	サービス建屋地下1階(管理区域)ホットラボ排風機室に排水配管詰まりによる水溜まり(約36リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該配管を点検・清掃。	
9	6号機	高電導度廃液系濃縮装置加熱器の蒸気入口流量が急激に低下する事象を確認した。当該事象の原因を調査。	
10	6号機	タービン建屋(屋外)No. 6サブドレン(地下水汲み上げポンプ)の異常を示す警報が発生し、排水ポンプNo. 1が遮断器動作で自動停止していることを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
11	その他	水処理設備制御用空気圧縮機(B)の自動ドレンフィルタに動作不良を確認した。当該フィルタを点検・修理。	
12	その他	荒浜側焼却設備1次セラミックフィルタパルス逆洗装置用所内用圧縮空気ミストセパレータのドレンプラグねじ込み部より微量な空気漏れを確認した。当該部を点検・修理。	