

◆ 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。

平成26年 3月 3日に不適合管理委員会で審議された不適合は、下記のとおりです。

区分 I: 該当なし

区分 II: 該当なし

区分 III: 該当なし

その他: 8 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	当直長引継日誌別表(1)(平成26年2月24日分)において、旧様式にて作成されていたことが認められたため、対策検討。 なお、別表(1)は改訂による内容の変更がなかったことから、記録として問題ないことを確認した。	GⅢ	
2	1号機	500kv開閉所空気圧縮機ドレンセパレータ排水ラインフィルタにおいて、フィルタ詰まりが認められたため、当該フィルタを点検・修理。	GⅢ	
3	1号機	タービン補機冷却系熱交換器(B)海水入口弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	対象外	H27.4.10再審議にてグレード変更 GⅢ→対象外
4	1号機	原子炉機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)海水出口弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	
5	2号機	換気空調系タービン建屋オベフロ給気ファン(A)において、反電動機側軸受に異常(振動値が高く、異音有り)が認められたため、当該ファンを点検・修理。	GⅢ	
6	4号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(B)のインサービスに際して、ろ過脱塩器(A)インサービス時と比べ、流量計の流量変動幅が大きいことが認められたため、当該流量計を点検・修理。	GⅢ	
7	4号機	残留熱除去機器冷却海水系(A)において、系統圧力が残留熱除去機器冷却海水系(B)より低い数値を指示していることが認められたため、当該計器を点検。	対象外	H26.6.3再審議にてグレード変更 GⅢ→対象外
8	3・4号廃棄物処理設備	所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)3WSにおいて、しゃ断器取付位置検出スイッチ(10箇所)に動作不良(スイッチ押下後復帰せず)が認められたため、当該スイッチを点検・修理。	GⅢ	