

◆ 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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成26年2月19日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、不適合管理委員会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。

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	備考
1	1号機	成型品洗濯機(A)点検終了後の試運転時、モータ停止用ブレーキ機構の動作不良を確認した。当該ブレーキを修理。	
2	2号機	ダスト放射線モニタ(C)制御回路の伝送異常を示す警報が発生したことを確認した。当該機器を点検・修理。	
3	4号機	原子炉補機冷却海水系ストレナ(F)差圧計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
4	4号機	原子炉補機冷却系サージタンク(A)水位用差圧伝送器の点検時、電源が入らないことを確認した。当該計器を修理。	
5	5号機	ドレン排水口調査作業中に、原子炉建屋最上階のサービスボックス内のドレン配管内へ誤ってホース接続治具と思われる部品を落下させたことを確認した。当該部品を回収。	
6	6号機	サービス建屋の空調ダクトに腐食によるごく小さな孔を確認した。当該ダクトを点検・修理。	
7	その他	キャスク建屋に保管中の空キャスク本体フィン部表面に擦り傷を確認した。当該フィンを点検・修理。	
8	その他	屋外放射線監視システムにおいてデータ送信装置1系(2系統のうち1系統)の故障を確認した。当該装置を点検・修理。	