

◆ 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25年 3月15日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、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: 10 件

NO.		不適合件名	グレード	備考
1	1号機	原子炉隔離時冷却系配管ベントライン設置の溶接事業者検査記録において、検査前準備項目を確認した結果について記載漏れが認められたため、対応検討。	G II	
2	3号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器制御回路用タイマー(4台)において、動作不良(動作時間がずれている)が認められたため、当該制御回路用タイマーを交換。	G III	
3	3号機	補機冷却海水ポンプ(B)吐出逆止弁後ベント弁において、弁のシート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	G III	
4	3号機	補機冷却海水ポンプ(B)吐出管ベント弁において、弁のシート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	G III	
5	4号機	タービン補機冷却系サージタンク水位検出スイッチ乾燥保管作業において、当該計器のドレン配管に詰まりが認められたため、当該配管を清掃。	G III	
6	4号機	タービングランド蒸気系グランド蒸気蒸気加熱蒸気ドレン水位スイッチ乾燥保管作業において、当該計器のドレン配管に詰まりが認められたため、当該配管を清掃。	G III	
7	1・2号廃棄物処理設備	換気空調系廃棄物処理建屋サービス区域給気冷却器冷水出口弁において、弁のシート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	G III	
8	3・4号廃棄物処理設備	雑固体廃棄物処理系焼却設備焼却灰取出装置の灰取出ボックスダンパにおいて、ロック機構の動作不良が認められたため、当該ダンパを点検・修理。	G III	
9	その他	構内配電線パトロールにおいて、倒木による配電線の断線が認められたため、断線箇所至近の電柱の開閉器を開放するとともに、断線した配電線を修理。	G III	
10	その他	2号機および4号機の中性子計装系局部出力領域モニタ検出器修理工事の溶接事業者検査記録において、記載の誤りが認められたため、対応検討。	G II	