

◆ 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28年 9月26日に不適合管理会議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: 5 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	3号機	水素・酸素注入制御盤において、盤内演算装置電源ユニットRUN出力回路不良(警報発生時、盤内継電器(K030)のランプが点灯しない)が認められたため、当該制御盤を点検・修理。	GⅢ	
2	3号機	所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)3SA(6A)及び3SA(11B)の過電流引き外し装置において、2系統ある電源ランプの内、片系の電源ランプが消灯していることが認められたため、当該過電流引き外し装置を点検・修理。	GⅢ	
3	3号機	所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)3SB(4C)及び3SB(9C)の過電流引き外し装置において、2系統ある電源ランプの内、片系の電源ランプが消灯していることが認められたため、当該過電流引き外し装置を点検・修理。	GⅢ	
4	3・4号廃棄物処理設備	操作監視用表示装置2において、動作不良(「HMI軽故障(操作監視用表示装置2異常)」警報が発生し、状態表示画面にエラーメッセージが表示され、操作不能になった)が認められたため、当該表示装置を点検・修理。なお、他4台の操作監視用表示装置にて運転操作可能。	GⅢ	
5	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋ボイラー棟地下2階加熱蒸気戻り系レシーバータンク室(管理区域内)において、壁ボルト穴及び壁貫通配管ラバーブーツより雨水の漏えい(汚染なし)が認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	