

◆ 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24年5月8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 : 6 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	「排気筒放射線下限/動作不能」の警報が発生したため、現場を確認したところ、排気筒放射線モニタ対数計数率計の電源装置(直流24V)の不具合による指示不良(ダウンスケール)が認められたため、当該電源装置を取替え。	GⅢ	
2	1号機	「排気系排気筒入口放射能下限/動作不能」の警報が発生したため現場を確認したところ、換気系排気筒入口放射線モニタ対数計数率計の電源装置(直流24V)の不具合による指示不良(ダウンスケール)が認められたため、当該電源装置を取替え。	GⅢ	
3	3号機	設備パトロールにおいて、換気系排気筒入口放射線モニタ(B)サンプリング配管詰まりによるインバータ周波数変動(上昇)が認められたため、当該サンプリング配管を点検・清掃。	GⅢ	
4	1・2号廃棄物処理設備	高電導度廃液系濃縮器(C)バブラ管温水洗浄弁(空気作動)駆動用計装圧縮空気入口エアフィルタ本体より、エアリークが認められたため、当該フィルタを点検。	GⅢ	
5	3・4号廃棄物処理設備	固化系シール水ポンプ定例切替において、バスケットストレーナ差圧計の不良(警報がリセットできない)が認められたため、当該計器及び警報発生信号回路(リレー)を点検。	GⅢ	
6	その他	屋外オープントレンチ内において、排水ポンプの液位スイッチ動作不良が認められたため、当該液位スイッチを点検。	GⅢ	