

◆ 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3月29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。

1. GIグレード 0件
2. GIIグレード 0件
3. GIIIグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	5号機	非常用ディーゼル発電設備(A)機関付動弁の点検時、注油ポンプ吐出圧カスイッチの接点抵抗不良を確認した。当該スイッチを修理。	
2	6号機	6号機停止操作中に排ガス流量が増加したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
3	その他	低レベル放射性廃棄物固型化処理装置において、充填ドラム缶のバーコードを読み取るために昇降機作業口を開いたところ「ドラム缶充填運転異常」の警報が発信したことを確認した。当該装置の設定を修正。	
4	その他	低レベル放射性廃棄物固型化処理装置において、攪拌機を起動した際に洗浄水回収タンクレベルが変動を繰り返していることを確認した。当該装置の設定を修正。	
5	その他	低レベル放射性廃棄物固型化処理装置において、「モルタルホッパ有りリセットタイマ」の設定不良、混練番号の未表示、および未出力を確認した。当該装置の設定を修正。	
6	その他	低レベル放射性廃棄物分別・廃棄物処理装置において、固型化処理用減容機の動作が途中で止まったことを確認した。当該装置の設定を修正。	
7	その他	低レベル放射性廃棄物固型化処理装置において、混練機が混練運転完了にならないことを確認した。当該装置の設定を修正。	