

◆ 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31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 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉緊急停止系のうち校正付警報設定器用校正器の指示不良(チャンネル切替時に指示値が変動する)を確認した。当該校正器を点検・修理。	
2	1号機	原子炉建屋主蒸気隔離弁パルブラッピング室差圧計の計器収納箱扉のハンドルの破損を確認した。当該ハンドルを点検・修理。	
3	5号機	放射性廃棄物処理設備電子計算機の点検時、伝送異常が発生した。当該電子計算機を修理。	
4	6号機	高電導度廃液系濃縮装置のうち、蒸発缶デミスタ(気体中に含まれる液体のミスト(微粒子)を分離・除去する網型の装置)の差圧計指示が指示計上限を超えたまま復帰しないことを確認した。当該差圧計を点検・修理。	
5	その他	潤滑油診断用マイクロピペットの校正時、調整前容量検査にて許容値を外れていることを確認した。当該事象の影響を評価。	
6	その他	荒浜側補助ボイラー建屋ケーブルトレイ内のケーブル2本にき裂を確認した。当該ケーブルを点検・修理。	
7	その他	大湊側補助ボイラー(4B)用小容量所内低電圧回路用動力電源盤の点検時、電源ブレーカー1台に動作不良(内部の可動部に固着あり)を確認した。当該電源盤を修理。	
8	その他	大湊側焼却設備の放射線モニタサンプルポンプ(B)の異常警報発生および停止を確認した。当該ポンプを点検・修理。	