

◆ 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23年12月9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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	計装用空気圧縮機(A)運転時、中間冷却器安全弁の吹出しを確認した。当該安全弁を点検・修理。	
2	2号機	循環水系復水器(B1)水室出口満水検知器元弁のFRP(繊維強化プラスチック)配管継ぎ手部にヒビ割れを確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。	
3	2号機	循環水ポンプ(C)軸受け供給用の他給水流量スイッチの不具合(誤動作)を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備監視用電子計算機の点検時、二重化電源装置のうちの1台で故障を確認した。当該装置を修理。	
5	5号機	放射性廃棄物処理設備監視用電子計算機の点検時、二重化されている中央演算装置1台の装置内の磁気ディスク装置で故障を確認した。当該装置を修理。	
6	7号機	復水器連続洗浄装置点検時、貝分離装置(A1)貝排出弁の弁箱フランジ(屋外)に腐食を確認した。当該部品を修理。	
7	7号機	取水口除塵装置用洗浄ポンプ(B)電動機の端子箱接続用治具(屋外)の腐食を確認した。当該治具を修理。	
8	その他	大湊側焼却設備一次燃焼室の圧力制御の不具合を確認した。当該制御部を点検・修理。	
9	その他	海水放射線モニタ南局無停電電源装置の充電器の不具合(出力断)を確認した。当該充電器を点検・修理。なお、海水放射線モニタの測定およびデータ伝送は、装置内供給電源が切り替わることによって影響はなかった。	