

◆ 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3月22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 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	排気筒モニタサンプルポンプ(A)出口フィルタのガラスカバーが外れていることを確認した。当該ガラスカバー部分を修理。	
2	2号機	主復水器(A)～(C)の基礎ボルトの外観目視点検を行った結果、ワッシャーの歪みを確認した。当該ワッシャーを修理。	
3	3号機	原子炉水金属採取サンプリングラック内の空気作動弁の点検時、ラインが減圧弁により減圧されていないことを確認した。当該減圧弁を点検・修理。	
4	5号機	取水口除塵装置用の監視用モニタ装置の接続部が破損していることを確認した。当該接続部を修理。	
5	6号機	低伝導度廃液処理系ろ過器(A)出口導電率の検出器が校正の管理値を超えていることを確認した。当該検出器を修理。	
6	7号機	原子炉建屋 高伝導度廃液濃縮系サンプル(D)内に油分を確認した。当該サンプルを清掃。	