

◆ 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5月20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. G I グレード 0件
- 2. G II グレード 0件
- 3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	所内蒸気戻り系ストレナドレン弁にシートパスを確認した。点検・修理。	
2	2号機	クロスアラウンド配管のメカニカルスナッパに取付ピンの固着や動作不良を確認した。点検・修理。	
3	2号機	高電導度廃液系脱塩塔入口導電率計ラック計装配管の継ぎ手ねじ込み部にリークを確認した。点検・修理。	
4	3号機	原子炉建屋送風機ルーバー室・バグフィルタ室の床排水口に詰まりを確認した。点検・修理。	
5	3号機	原子炉建屋給気冷却加熱器のベント・ドレン配管に腐食を確認した。点検・修理。	
6	5号機	原子炉補機冷却海水系(B)ポンプのロータ部より異音を確認した。点検・修理。	