

◆ 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7月13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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	その他	屋外放射線監視用電源設備収納箱内のクーラー(全12箇所中5箇所)が故障していることを確認した。当該クーラーを点検・修理、当該事象の原因を調査。	GIII以下

3. GIIIグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	サービス建屋冷凍機(A)の潤滑油圧力調整弁計装配管にある継ぎ手部に油のにじみを確認した。当該部を点検・修理。	
2	3号機	熱交換器建屋タービン補機冷却海水系ストレーナ(A)差圧発信器の点検時、高側受圧部に傷を確認した。当該部を修理。	
3	4号機	熱交換器建屋タービン補機冷却海水系ストレーナ(B)差圧計検出元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	原子炉建屋換気空調系サンプリングラック流量計の指示変動が大きく、流量調整が困難であることを確認した。当該サンプリングラックを点検・修理。	
5	5号機	タービン建屋換気空調系サンプリングラック流量計の指示変動が大きく、流量調整が困難であることを確認した。当該サンプリングラックを点検・修理。	
6	6号機	海水モニタの点検時、仮復旧の際に測定した値が点検前に比べて低い値であったことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、点検後はほぼ点検前の値に復旧していた。	