

◆ 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6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. 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	1号機	蒸気タービン設備検査において弁漏えい検査の記録がないことを確認した。漏えい確認自体は実施していたことから、当該検査の有効性を評価。	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	補助建屋冷凍機膨張水槽液位スイッチの点検前作業として、警報が発生しないように安全処置をしたところ、処置後も警報が発生してしまうことを確認した。当該スイッチを点検・修理。	
2	1号機	低電導度廃液系分離水ポンプ(B)再循環弁にシートリークを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	原子炉系計装配管のエクセスフロー逆止弁において、浸透探傷検査の結果弁体に指示模様を確認した。当該弁を修理。	
4	2号機	高電導度廃液系サンプルポンプ(B)吐出圧力指示計において、指示値が正しくないことを確認した。当該指示計を点検・修理。	
5	2号機	主要弁検査において一部の弁漏えい検査の記録がないことを確認した。現在定期検査中であることから、改めて検査を実施。	
6	4号機	低電導度廃液系ろ過器(A)出口導電率測定素子において、電極間の絶縁不良を確認した。当該測定素子を修理。	