

◆ 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7月4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	2号機	原子炉建屋付属棟1階北側通路で保管している特別危険物(塗料・シンナー類)の取扱い不備を確認した。当該危険物の取扱いを是正。	GIII以下

## 3. GIIIグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	低電導度廃液系のろ過器(B)において、液位計の不良を確認した。当該液位計を点検・修理。	
2	1号機	主密封油ポンプの吐出圧力計テスト用元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	タービン建屋の機器搬出入口において、床漏えい検知器の接点が動作しないことを確認した。当該接点を修理。	
4	3号機	取水口除塵装置の洗浄装置周りにおいて、一部の弁の銘板が取り付けられていないことを確認した。当該銘板を取付。	
5	4号機	復水器(A)において、真空測定バスケットと配管との溶接部に浸透探傷検査の指示模様を確認した。当該溶接部を修理。	
6	4号機	タービン抽気系の第3給水加熱器(A)抽気逆止弁において、弁体とアーム部との溶接部に減肉を確認した。当該溶接部を修理。	
7	5号機	制御棒駆動系の駆動水流量調節弁において、グランド部から少量の水の滴下を確認した。当該グランド部を点検・修理。	
8	5号機	原子炉冷却材再循環系ポンプのメカシール浄化用水流量が増加傾向であることを確認した。当該事象の原因を調査。	
9	6号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(F)のグランドカバーから少量のグランド水(海水)が滴下を確認した。当該グランドカバーを点検・修理。	
10	7号機	コントロール建屋の常用電気品区域送風機(A)において、ケーブル圧着端子部の素線切れを確認した。当該端子部を修理。	
11	その他	荒浜側補助ボイラの非放射性スチームドレンサンプ移送逆止弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
12	その他	荒浜側補助ボイラの非放射性スチームドレン排水槽ポンプBの吐出逆止弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
13	その他	荒浜側焼却設備において、ドラム缶(焼却灰)運搬台車に付いているカメラが写らないことを確認した。当該カメラを修理。	