

◆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22年6月18日に不適合管理委員会で審査された不適合事象は、下記のとおりです。

## 区分Ⅰ：1件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	2号機	主発電機の異常を知らせる警報が発生し、主発電機が停止したため、原子炉が自動停止した。 また、この事象に併せて当該プラントの電源が停止し、非常用ディーゼル発電設備が自動起動するとともに、原子炉給水ポンプが停止したことから、原子炉水のレベルが一時的に低下したものの、代替のポンプである原子炉隔離時冷却系を起動して給水を行い、現在、原子炉水のレベルは通常の範囲内で安定している。 今後、原因について詳細調査を行い、必要な対策を実施する。 尚、本事象による外部への放射能の影響はない。	G I	6月17日公表済

区分Ⅱ：該当なし

区分Ⅲ：該当なし

## その他：8件

No.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	3号機	タービン衛帯蒸気排ガスモニタ装置用サンプリングポンプ（A）が排ガス除湿器出口温度高により自動停止したことが認められたため、当該ポンプを点検・修理及び対応検討	G III	
2	4号機	中央操作室空調機の出口ダンパに動作不良（全開不可）が認められたため、当該ダンパを点検・修理	G III	
3	6号機	廃棄物処理系除染廃液処理タンク用レベル変換器（A）の点検において、動作不良（模擬信号入力時、電流出力値が安定しない）が認められたため、当該レベル変換器を交換	G III	
4	6号機	補助ボイラ（B）用保安装置の検査において、バーナー噴霧媒体圧力低による自動停止用圧力動作値に許容値外れが認められたため、当該制御回路を点検・調整	G III	
5	6号機	廃棄物処理系廃液収集タンク（A・B）のレベル記録計にデジタル表示用画面の取り付け状態不良が認められたため、当該レベル記録計を点検・修理	G III	
6	その他	他企業からの新入社員研修受講者を発電所構内へ見学案内した際、1名の見学者が誤って個人用携帯電話を携帯したまま、周辺防護区域及び防護管理区域内に入域していたことが認められたため、対応検討	G III	
7	その他	不適合報告書（No. 77612）に関する是正計画の承認手続きにおいて、不適合管理委員会が指示した目標期限までに、是正処置管理者（部長）の承認を得ることができず、目標期限を超過したため、対応検討	G III	
8	その他	不適合報告書（No. 77363）に関する是正計画の承認手続きにおいて、不適合管理委員会が指示した目標期限までに、是正処置管理者（部長）の承認を得ることができず、目標期限を超過したため、対応検討	G III	