

◆ 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11月18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	ネットワーク機器変更の作業中、本店等への一部のデータ伝送が停止したことを確認した。当該の変更を元に戻し、データ伝送を復旧済み。	GIII以下

3. GIIIグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	第1段空気抽出器(B)空気入口弁の中央制御室開度指示と現場開度計(弁付)指示に差異があることを確認した。当該開度計を点検・修理。	
2	2号機	大型機器点検用建屋天井クレーンの点検時、走行用電動油圧ブレーキのケーブルのチューブにひびを確認した。当該チューブを修理。	
3	3号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)の乾湿指示計に変色(冷媒中の湿分増加の可能性)を確認した。当該事象の原因を調査。	
4	5号機	タービン建屋地下1階において、所内蒸気系配管の保温材の一部が外れていることを確認した。当該保温材を点検・修理。	
5	5号機	鉄イオン注入設備ドレン・ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	その他	3・4号機工具センターにおいて、トルクレンチの誤差が管理値を超えていることを確認した。当該トルクレンチを校正・修理。	
7	その他	No. 1ろ過水タンク入口電動弁のグランド部から水(ろ過水:汚染なし)の滴下を確認した。当該グランド部を点検・修理。	