

◆ 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25年9月26日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

1. GIグレード 0件

2. GIIグレード 0件

3. GIIIグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	酸素供給系の圧力計元弁及び校正弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)の海水水抜き時、ドレン弁が詰まり気味になっていることを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	燃料プール冷却浄化系の燃料貯蔵プール入口弁(A)(B)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	2号機	監視用テレビモニタ装置(A)に映像不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
5	4号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)の南西階段(地下4階～地下5階の間)において、壁に白い析出物が付着していることを確認した。当該事象の原因を調査。	
6	4号機	残留熱除去系ポンプ(C)の定例試験時、吐出圧力計の指示の上昇が通常より遅いことを確認した。当該計器を点検・修理。	
7	5号機	雑用水系において、タービン建屋入口主管元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	5号機	相分離母線冷却器出入口元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	6号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置において、空気作動弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
10	7号機	直流125V蓄電池(C)の均等充電後の電圧測定において、セルNo. 5の電圧値が管理値を下回っていることを確認した。当該蓄電池を点検・修理。なお、蓄電池全体の電圧値に異常はない。	
11	7号機	トランスヤード排水ポンプの出口弁に開固着を確認した。当該弁を点検・修理。	