

◆ 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、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

2015年4月27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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	1号機	試運転中の荒浜側補助ボイラー(5A)および(5B)蒸気発生器電源部において、ブスバー(導体として機能する金属製の棒)ダクトの一部が変色していることを確認した。当該ダクトを点検・修理。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	不活性ガス系液化窒素貯蔵槽保圧調節弁のポジションナー(弁開度を制御する装置)付き圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
2	1号機	電気油圧式制御装置高圧油ポンプ(A)電流計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	1号機	連続ダスト放射線モニタ監視装置の点検時、サーバパソコンに異常を示す警報の発生を確認した。当該パソコンを修理。	
4	3号機	サービス建屋コールドランドリー加湿器(A)に排水異常表示を確認した。当該加湿器を点検・修理。	
5	3号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)のターニング装置に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
6	4号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(B)および(D)の点検時、分解部品(主軸、羽根車等)の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該部品を修理。	
7	5号機	放射性廃棄物処理制御室にある日報印字プリンタNo. 1に異常を示す表示の発生を確認した。当該プリンタを点検・修理。	
8	6号機	所内温水系温水ループポンプ(B)の点検時、潤滑油補給器にひび割れおよび極微量の油にじみを確認した。当該補給器を修理。	
9	6号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置空気作動弁(4弁)の弁棒付け根部から水がにじんでいることを保安検査官に指摘された。当該弁を点検・修理。	
10	7号機	原子炉内蔵型再循環ポンプモーター熱交換器(A)の原子炉補機冷却水系入口弁において、弁棒締め付け防止ナットに破損を確認した。当該弁を点検・修理。	
11	7号機	非常用ディーゼル発電機(B)機関付清水ポンプ吐出圧力計元弁のハンドルにがたつきを確認した。当該弁を点検・修理。	