

◆ 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/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年10月17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 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補助冷却海水系ポンプ(D)の点検時、分解部品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。	
2	1号機	変圧器防災装置の主変圧器放水口用弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	低電導度廃液系ろ過器(B)バイパス弁の点検時、開側位置検出スイッチのコネクタに破損を確認した。当該コネクタを修理。	
4	1号機	低電導度廃液系ろ過器(B)入口弁の点検時、閉側位置検出スイッチのコネクタに破損を確認した。当該コネクタを修理。	
5	1号機	補助建屋にある洗濯設備分電盤No. 3の内部ファンに異音を確認した。当該ファンを点検・修理。	
6	2号機	タービン補機冷却海水系ポンプ吐出側集合配管圧力計装元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	3号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(A)の点検時、電動機台押しボルト溶接部にひび割れを確認した。当該部を修理。	
8	5号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器の待機操作時、ろ過脱塩器(A)2次入口弁の開閉表示ランプが通常と異なる動作を示す点灯をしたことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
9	5号機	計装用圧縮空気系圧縮機(B)において、吐出集合管保護カバーが溶接部で外れていることを確認した。当該部を点検・修理。	
10	7号機	第1給水加熱器(B)抽気逆止弁の保温材に破損を確認した。当該保温材を点検・修理。	