

◆ 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8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 0件

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	所内用圧縮空気系の補助建屋供給配管に繋がる排出配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	1号機	所内用圧縮空気系の補助建屋放射線防護マスク検査室入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	3号機	電源設備の点検時、入退域管理装置の光伝送用通信ネットワーク装置(HUB)に通信不良を確認した。当該装置(HUB)を点検・修理。	
4	4号機	直流48V予備充電器盤の出力電圧計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
5	5号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク防液堤ピット排水ポンプの吐出圧力計表示面カバーの一部に破損を確認した。当該計器を点検・修理。	
6	7号機	新燃料検査台チェーンブロックのコンセントカバーに割れを確認した。当該カバーを点検・修理。	
7	その他	大湊側焼却設備における雑固体供給設備の点検時、放射性廃棄物処理制御室の焼却設備運転員操作卓に表示不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	