

◆ 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。

平成26年 4月28日に不適合管理委員会で審議された不適合は、下記のとおりです。

区分 I: 該当なし

区分 II: 該当なし

区分 III: 該当なし

その他: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	コントロール建屋直流電気品室換気空調系排気ダクト用排気防火ダンパにおいて、動作不良(火災・煙の発生なしにもかかわらず閉動作する)が認められたため、当該ダンパを点検・修理。	GⅢ	
2	2号機	タービン補機冷却系熱交換器(C)鉄イオン供給管排水弁において、シート部に断続的な漏えい(鉛筆芯1本分・非放射性)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	
3	その他	一次水処理設備ろ過水ポンプ(A)吐出圧力計において、指示値不良(通常圧力指示値0.29MPaに対し、0.14MPaと低めに指示)が認められたため、当該圧力計を点検。	GⅢ	