

◆ 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 2月17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: 8 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	原子炉系主蒸気ドレン内側離隔弁開度指示計において、指示不良(開度計指針に合わせて開度表示板も動く)が認められたため、当該開度表示板を点検・修理。	GIII	
2	3号機	残留熱除去系熱交換器入口弁において、駆動用電源可とう電線管に挟み込みによる損傷及び、電線管サポートに緩みによる電線管のずれが認められたため、当該可とう電線管を交換・修理。	GIII	
3	3号機	事故後サンプリング設備サンプル計量槽希釈サンプル注入弁用電磁弁において、電磁弁空気調整器排気口部より駆動用空気漏れが認められたため、当該電磁弁空気調整器を点検・修理。	GIII	
4	4号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)出口弁用電磁弁において、微少な駆動用空気漏れが認められたため、当該電磁弁を交換。	GIII	
5	4号機	気体廃棄物処理系排ガス再結合装置(B)パージ空気流量調節弁用減圧弁において、空気漏れが認められたため、当該弁を点検・修理。	GIII	
6	1・2号廃棄物処理設備	低電導度廃液系ろ過器(B)水張用復水入口弁において、シート部より漏えいが認められたため、当該入口弁を点検・修理。	GIII	
7	1・2号廃棄物処理設備	低電導度廃液系ろ過器(B)出口弁において、シート部より漏えいが認められたため、当該出口弁を点検・修理。	GIII	
8	その他	防災用自家発電装置電源切替点検において、当該電源負荷である気象観測装置の異常を示す警報が平成26年2月13日13時31分に発生、13時40分の気象データ(風向・風速、大気安定度、感雨)に欠測発生が認められたため、原因調査。	GIII	