

◆ 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29年10月 6日にパフォーマンス向上会議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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1・2号廃棄物処理設備	加熱蒸気戻り系固化系乾燥器加熱蒸気供給配管用スチームトラップ(湿分分離器)において、出口溶接部にピンホールが発生し、加熱蒸気(非放射性蒸気)の漏えいが認められたため、当該スチームトラップを点検・修理。 なお、当該スチームトラップの入口弁及び出口弁を閉し、加熱蒸気の漏えいは停止。	GⅢ	
2	3・4号廃棄物処理設備	3号機放射性廃液移送用トレンチ内において、放射性ドレン移送系配管(9箇所)及び圧力抑制室水排水系配管(10箇所)の溶接部に腐食が認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	