

◆ 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11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: 6 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	復水補給水系復水移送ポンプ(C)軸受冷却水配管において、ピンホールが発生し、冷却水の漏えい(汚染なし)が認められたため、当該配管を点検・修理。 なお、復水移送ポンプ(C)を停止し、漏えい停止。	GⅢ	
2	2号機	原子炉建屋大物搬入口前に設置の所内通話装置(2GH-1)において、通話不能が認められたため、当該所内通話装置を点検・修理。	GⅢ	
3	4号機	常用照明用分電盤(NLP-4E21)において、回路No. 9(海水熱交換器建屋1階北側エリア照明)の配線用しゃ断器が「自動切」位置となっており、絶縁抵抗測定値も「0MΩ」であることが認められたため、当該回路を点検・修理。	GⅢ	
4	1・2号廃棄物処理設備	補助ボイラー蒸気溜(A)用スチームトラップ(湿分分離器)において、本体上蓋部にピンホールが発生し、加熱蒸気の漏えい(非放射性蒸気)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	
5	3・4号廃棄物処理設備	3号機廃棄物処理補機冷却系熱交換器(A)貝殻除去装置排水弁において、シート部に漏えい(海水)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	
6	その他	構内倉庫用電源盤において、漏電リレーの動作不良(誤動作が頻発)が認められたため、当該漏電リレーを点検・修理。	GⅢ	