

◆ 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。

2019年12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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	1, 2号機サービス建屋1階放射線防護服更衣所天井裏(管理区域)の污水配管において、腐食部から汚水の漏えい(約10秒に1滴 汚染なし)が認められたため、当該配管を点検・修理。 なお、当該箇所区画及び受け皿(バケツ)設置により飛散防止処置実施済。	GⅢ	12月4日
2	4号機	計装用圧縮空気系圧縮機(B)電磁弁箱元弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	12月3日
3	3・4号廃棄物処理設備	3号機雑固体処理エリアホイストクレーン(A)電源表示箱において、電源表示灯(2つのうち1つ)の不点灯が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、当該表示灯の回路を切り離し、ホイストの動作に影響はない。	GⅢ	12月4日