

2019年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2019年10月25日(金)分)

◆ 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10月25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	発見日
1	1号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(A)において、伝熱管全4180本中、3本に減肉率50%以下の減肉、5本に外面減肉が認められたため、当該伝熱管に閉止栓取付。	GⅢ	10月23日
2	2号機	残留熱除去機器冷却系熱交換器(A)北側水室マンホールにおいて、ライニング(被覆)の損傷が認められたため、当該ライニングを点検・修理。	GⅢ	10月23日