

◆ 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。

2020年 5月27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	2号機	計装用圧縮空気系圧縮機他の点検期限を点検計画に基づき同系(B)2020年5月、同系(A)2020年6月としていたが、4号機と同設備が修理のため長期停止中であり、点検工期及び作業員が重複することから、マニュアルに従い技術評価を実施し、点検期限を同系(B)2020年8月、同系(A)2020年10月まで延長。	GⅢ	5月26日
2	3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3080本中、8本に内面減肉が認められたため、当該伝熱管に閉止栓取付。	GⅢ	5月22日
3	1・2号廃棄物処理設備	高電導度廃液系濃縮器(B)加熱蒸気配管入口弁において、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	5月22日