

◆ 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。

2021年 1月29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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	非常用ガス処理系(A)加熱ヒーター(A2)電圧測定において、電圧・電流測定器を電流レンジのまま測定を実施したことから測定器内部で短絡。再発防止対策を実施する。 なお、非常用ガス処理系(A)加熱ヒーター(A2)に損傷はない。	G II	1月27日
2	3号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ原子炉水試料採取恒温槽ラック入口空気抜き弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	G III	1月27日
3	4号機	換気空調補機冷却系主冷凍機(A)制御盤蒸発器入口冷水温度計において、指示不良(オーバースケール(指示値の目盛板上限值超え))が認められたため、当該温度計を点検・修理。 なお、当該主冷凍機は冬場は使用せず停止中のため影響はない。	G III	1月27日
4	1・2号廃棄物処理設備	1号機廃棄物処理補機冷却系熱交換器(A)排水弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、当該廃棄物処理補機冷却系は点検中のため影響はない。	G III	1月27日