

◆ 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 4月 2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	2号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)水室空気抜き配管継手部のライニング(被覆)において、剥離が認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	3月31日
2	1・2号廃棄物処理設備	計装用圧縮空気系廃棄物処理建屋除湿装置(A)除湿塔切替弁において、動作不良(通常位置よりずれている)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	3月30日
3	1・2号廃棄物処理設備	計装用圧縮空気系廃棄物処理建屋除湿装置(A)再生排気弁において、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	3月30日
4	その他	燃料に関わる施設の情報である設計情報質問表において、組織図の変更が反映されないまま原子力規制庁へ書類を提出したことが認められたため、本社経由で原子力規制庁へ再提出。	GⅢ	3月31日