

◆ 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。

2022年 4月20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	電解鉄イオン注入装置の水張り作業時に電解鉄イオン注入装置流量計(P41-FIT304)において、検出部の脱落により流量を検出できないことが認められたため、当該流量計を交換・修理。	GⅢ	4月14日
2	その他	2021年11月に定期報告として提出した「福島第二原子力発電所 品質保証活動の実施報告書(2021年度上期)」において、保安規定の施行日を2021年5月24日と記載すべきところを2021年5月23日と記載していたことが認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	4月14日