

◆ 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 1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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	1, 2号機サービス建屋1階ダクトスペース(非管理区域)内汚水配管において、腐食部(3箇所)から汚水の漏えい(合計約1秒に5滴、汚染なし)が認められたため、当該配管を点検・修理。 なお、当該箇所の区画及び受け皿(バケツ)設置により飛散防止処置実施済。	GⅢ	1月15日
2	1号機	所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)1D-1(5C)(制御棒駆動水圧系駆動水ポンプ(B))において、しゃ断器を断路位置としたところ「絶縁抵抗測定可能ランプ」の不点灯が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	1月15日
3	1号機	所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)1D-1(8A)(原子炉冷却材浄化系循環ポンプ(B))において、しゃ断器を断路位置としたところ「絶縁抵抗測定可能ランプ」の不点灯が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	1月15日