

◆ 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 7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	2号機	所内用圧縮空気系圧縮機の点検期限を点検計画に基づき同系(A)2020年7月、同系(B)2020年9月としていたが、保全計画書改訂までに点検期限を超過することから、マニュアルに従い技術評価を実施し、点検期限を同系(A)2021年5月、同系(B)2021年7月まで延長。	GⅢ	7月28日
2	3号機	計装用圧縮空気系圧縮機の点検期限を点検計画に基づき同系(A・B)2020年7月としていたが、保全計画書改訂までに点検期限を超過することから、マニュアルに従い技術評価を実施し、点検期限を同系(A・B)2021年7月まで延長。	GⅢ	7月28日
3	4号機	所内用圧縮空気系と計装用圧縮空気系の連絡弁出口圧力指示調節計において、動作不良(設定値のずれ)が認められたため、当該調節計を交換。 なお、連絡弁のバイパス弁を開運用としシステムの機能に影響はない。	GⅢ	7月28日
4	補助ボイラー	補助ボイラー給水ポンプ(B)バランス配管継手部において、漏えい(約1滴/1秒)が認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	7月28日