

◆ 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 3月30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	消火系コントロール建屋空調ダクト防火ダンパーNo. 15において、動作不良(電気信号で自動開閉せず)が認められたため、当該防火ダンパーを点検・修理。 なお、手動においては開閉操作可能。	GⅢ	3月25日
2	4号機	残留熱除去系(A)試験流量調節弁において、動作不良(操作スイッチによる開操作中に動作停止)が認められたため、当該操作スイッチを交換。 なお、全閉状態を確認していることから、原子炉格納容器隔離弁としての機能は満足している。	GⅢ	3月25日
3	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋圧縮空気系空気圧縮機(A)の点検期限を2020年3月としていたが、点検を実施すると予備機がない状況となることから、マニュアルに従い技術評価を実施し、点検期限を2021年1月まで延長。	GⅢ	3月27日