

◆ 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。

2021年10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	1、2号機サービス建屋防火扉(1ヶ所)において、開閉できないことが認められたため、当該扉を点検・修理。 なお、当該扉は火災発生時の延焼拡大防止のためチェーンによりロックをしたことから、迂回ルートを現場に表示。	GⅢ	7月9日
2	3号機	中央制御室用冷凍機(B)圧縮機への給油配管継手部より潤滑油(第4類第3石油類)の滴下(1滴/5秒、漏えい量約8リットル)を当社社員がパトロールにて発見。当該冷凍機を停止後、潤滑油の滴下発生箇所を圧着テープおよびアルミテープにて処置を行い、潤滑油の滴下が止まったことを確認。消防署の現場確認により本件は「危険物の漏えい事故ではない」と判断。フロン回収後、当該部の点検・修理。 なお、潤滑油の滴下により冷凍機からのフロン漏えいが発生していないことを確認済。	GⅢ	10月17日