

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2022年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年7月29日(金)分)

◆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7月29日の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。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	<p>【5号機化学分析室空調設備冷却器(B)からの発煙について】 当社社員が5号機タービン建屋屋上に設置の化学分析室空調設備冷却器(B)の試運転中、コンバータから発煙していることを確認。 化学分析室空調設備冷却器(B)を停止し、発煙は停止。 現場確認を行ったところ、化学分析室空調設備冷却器(B)のコンバータに焦げ跡を確認。 公設消防の状況確認により、「非火災」と判断。 今後、原因調査および再発防止対策を検討。</p>	G II	7月27日