

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4月25日(月)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4月25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	【双葉消防本部立入検査における指摘について】 2022年3月16日に双葉消防本部の立入検査が行われ、以下の指摘を受けた。 ・免震重要棟ガスタービン給油設備について、容易に給油できるよう改善すること。 今後、給油が容易となるよう改善予定。	GⅡ	4月5日
2	【6号機電気品室空調設備冷却器(A)の冷媒の漏えいについて】 当社社員が、6号機電気品室空調設備点検において、冷却器(A)蒸発器フランジ部から冷媒(窒素)の漏れを確認。 (B)系統の空調設備が運転中であり問題なし。 今後、フランジ部のガスケットを交換予定。	GⅢ	4月18日