東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所 2020年度 パフォーマンス向上会議情報(2020年7月22日(水)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。

2020年7月22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	【5号機 化学分析室空調機の給気ユニットプレフィルター交換目安値超過について】 5号機 化学分析室空調機の給気ユニットプレフィルター差圧が交換目安値の118Paを超過し、165Paであることを 当社社員が確認。 原因は、湿度が高い日が続いたため、フィルターが水分を多く含んだことにより、差圧が急激に上昇したことと推定。 今後、プレフィルターを交換予定。	GⅢ	7月16日