東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所 2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年6月14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。

2019年6月14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	【増設多核種除去設備(A)系フィルター二次側流量調整弁後弁シート漏えいついて】 増設多核種除去設備(A)系フィルター二次側流量調整弁後弁にシート漏えい※を確認。 後日、点検修理予定。 なお、運転には支障の無いことを確認。 ※シート漏えい: 弁内部の隙間から配管内部に漏えいすること。	GΠ	6月11日
2	【業務車両からの油漏れについて】 構内駐車場において、業務車両運転開始前点検を実施していたところ、車両下部に油たまりがあることを発見。 油の拭き取りをするとともに、点検修理を実施。	GⅢ	5月30日