

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6月16日(木)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6月16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>【双葉消防署立入検査における移動タンク貯蔵所への指摘について】 双葉消防本部による移動タンク貯蔵所(タンクローリー車)立入検査時、1台について注入ノズルレバーが操作中に開放固定可能な構造になっており、油流出の恐れがあることから、改善するよう指摘を受けた。 当該車両には固定金具が取り付けられていたことから、取り外しを行った。 また、他のタンクローリー車については同構造になっていないことを確認済み。 今後、原因調査および再発防止対策を検討。</p>	G II	6月8日
2	<p>【A系排水路流量データの誤りについて】 当社社員が、調査委託会社から提出された流量データの確認を行っていたところ、A系排水路の流量データの一部が、降雨量や他排水路の流量と相関がとれていないことを確認。 委託会社にてデータを照会したところ、A系排水路の流量データに計測日時のずれを確認。 発見日の当該通報データについては修正し、通報連絡済み。 また、既に通報連絡やホームページで公表済みの流量データについては、現在誤りがないか確認中。 今後、正しいデータの公表を行い、原因調査および再発防止対策を検討。</p>	G II	6月14日