

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8月1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。

2019年8月1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	【物揚場エリアに停車中の1.5tトラック燃料タンク給油口からのガソリン漏れについて】 物揚場エリアに停車中の1.5tトラックの燃料タンク給油口から、ガソリンの漏れを確認。 原因は、トラックの停車場所が緩やかな傾斜地であったため、満タンに給油したガソリンが給油口から漏れたものと推定。 危険物漏えい事象と消防署が判断。 漏れたガソリンは回収済み。	G II	7月25日
2	【1号機原子炉建屋 飛散防止用ミスト散水設備の耐圧ホースからの圧縮空気漏えいについて】 1号機原子炉建屋 飛散防止用ミスト散水設備の耐圧ホースから圧縮空気の漏えいを確認。 ミスト散水設備を停止し圧縮空気貯槽の隔離を実施。 当該ホースを交換後、漏えいのないことを確認。	G III	7月30日