

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5月25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。

2022年5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	<p>【増設多核種除去設備(A)の吸着塔1Aのスクリーン破損について】 当社社員が、増設多核種除去設備(A)の吸着塔1Aの吸着材排出時、吸着塔内のスクリーン(※)に破損を確認。原因は、経年劣化により破損したものと推定。 当該吸着塔1Aを隔離およびバイパス運転を行うことで、当該増設多核種除去設備(A)系の浄化処理が維持可能と判断。 今後、当該スクリーンの補修を行い、代替え対策品等の検討を実施。</p> <p>※スクリーン：吸着塔に充填した吸着材が下流へ流出しないようにするフィルタ</p>	GⅢ	5月19日