

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年3月31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3月31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>【メガフロート北側護岸のブロック沈下・側方変位について】 当社社員が、3月16日に発生した地震後のパトロールにおいて、メガフロート北側護岸ブロックの沈下・側方変位とそれに伴う背面のアスファルト舗装面の割れ・段差・背面地盤の流出を確認。 工事用車両の通路となっているため、道路上の段差になっている箇所はバリケードで区画し車両進入禁止措置を実施済み。 なお、迂回路にて走行可能。 原因は、3月16日に発生した地震による影響と推定。 今後、当該箇所を復旧予定。</p>	GⅢ	3月29日
2	<p>【5号機南側斜路の沈下・段差について】 当社社員が、3月16日に発生した地震後のパトロールにおいて、5号機南側斜路の下側道路上に段差を確認。 工事用車両の通路となっているため、道路上の段差になっている箇所はバリケードで区画し車両進入禁止措置を実施済み。 なお、迂回路にて走行可能。 原因は、3月16日に発生した地震による影響と推定。 今後、当該箇所を復旧予定。</p>	GⅢ	3月29日
3	<p>【6号機原子炉建屋北側二重扉の開放操作時の異音について】 当直員が、6号機原子炉建屋北側二重扉の外側扉を開放しようとロックを解除させる「開」ボタンを押したところ、異音が発生していることを確認。 現場を確認したところ、内部機構のシャフトが変形し扉の枠部材と干渉していることを確認。 原因は、3月16日に発生した地震による影響と推定。 現在、当該扉の使用を規制しており、通行については南側二重扉を使用するよう周知済み。 今後、当該扉を修理予定。</p>	GⅢ	3月23日