

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2018年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年1月28日(月)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1月28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	【ろ過水・純水設備加圧水ポンプのドレン配管の腐食について】 ろ過水・純水設備加圧水ポンプのドレン配管の腐食を確認。 運転に支障はない。 修理を実施する。	GⅢ	1月22日
2	【窒素ガス分離装置(C)の圧縮機の異音について】 窒素ガス分離装置(C)の圧縮機の異音を確認。 窒素ガス分離装置の運転を(B)(C)運転から(A)(B)運転に切替。 修理を実施する。	GⅢ	1月23日
3	【5号機中央操作室用の空調冷凍機(A)の起動不良について】 5号機中央操作室用空調冷凍機(A)が起動不良。 原因を調査する。	GⅢ	1月23日
4	【3号機燃料取扱設備の警報発生について】 3号機燃料取扱設備において、中継端子箱の蓋開閉時に警報が発生。 原因を調査する。	GⅢ	1月23日