

不適合情報

2019年2月4日(月)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	その他	荒浜側補助ボイラー(5A)の点検時、安全処置の不備により荒浜側補助ボイラー給水ポンプ(A)が停止し、運転中の補助ボイラー(5B)に給水圧力が低下したことを示す警報の発生を確認した。直ちに是正し復旧済み。当該事象の原因を調査。	2019/01/29	GⅢ以下
2	その他	大湊側焼却設備プロパン自動切替器に動作不良を確認した。当該機器を点検・修理。 点検の結果、プロパンライン弁点検時に取り外した操作ハンドルが誤った角度で取り付けられていることを確認した。正しい状態に復旧し取り外し時の手順を要領書に追記。 【2019年2月4日公表済み】 * 2019年4月24日再審議にてグレード変更(GⅢ→GⅡ)保守管理ミス(施工不良)があったと判断	2019/01/29	GⅢ以下

3. GⅢグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	高電導度廃液系濃縮装置(B)振動式密度計洗浄水止め弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2019/01/30	
2	2号機	電解鉄イオン注入系ポンプ吐出圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2019/01/30	
3	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(C)グランド水飛散防止カバーの脱落による海水の飛散を確認した。ポンプ(F)へ切替実施。当該部を点検・修理。	2019/01/29	