

## 不適合の管理状況(平成28年6月後半審議分)

平成28年6月16日～平成28年6月30日 の間に、不適合判定検討会にて審議し、不適合と判定したもの。  
 なお、不適合事象は重要度に応じて「A～Cのグレード分け」を行い、管理の程度を定めている。

【Aグレード】 0 件

対象となる事象は、ありませんでした。

【Bグレード】 0 件

対象となる事象は、ありませんでした。

【Cグレード】 18 件

No	審議日	号機	プラント 運転状態	不適合事象・処置計画
1	6月16日	2号機	施設定期 検査中	ランドリドレン濃縮器において、調節弁が全開にもかかわらず、廃液流量が少ないことを確認した。 当該調節弁を補修する。 (ランドリドレン濃縮器：洗濯廃液を濃縮処理する機器) (調節弁：設定した数値になるよう調節する弁)
2	6月20日	2号機	施設定期 検査中	燃料取扱設備の点検において、荷重がかかっていないにもかかわらず、荷重指示計の指示がでていることを確認した。 当該荷重指示計を点検する。 (燃料取扱設備：炉心、燃料プール内の燃料を吊上げ移動させる設備)
3	6月21日	3号機	建設中	ケーブルダクト排水ポンプの運転中に、異常により停止したことを確認した。 当該ポンプを取替える。 (ケーブルダクト排水ポンプ：ケーブルダクト内の雨水を排水するためのポンプ)

4	6月21日	1,2号機 共通	—	<p>所内ボイラーにおいて、ドラム水面計からのわずかな蒸気の漏えいを確認した。</p> <p>当該水面計を補修する。</p> <p>(所内ボイラー：空調の暖房用機器および発電所の起動・停止時に蒸気を使用する機器等へ蒸気を供給する装置)  (ドラム：ボイラーの上部に設置し蒸気を取り出す設備)  (水面計：容器内の液面の位置を外部から測る計測器)</p>
5	6月22日	共通	—	<p>作業環境に係る線量当量率等測定記録において、記録の一部に誤記があることを確認した。</p> <p>当該記録の誤記を修正する。</p>
6	6月22日	2号機	施設定期 検査中	<p>廃棄物処理建物空調換気設備において、配管継手部からのわずかな水の漏えい跡を確認した。</p> <p>当該継手部を補修する。</p>
7	6月22日	共通	—	<p>純水装置の点検において、真空脱気塔の基礎ボルト用ナットの腐食を確認した。</p> <p>当該ナットを取替える。</p> <p>(純水装置：発電所の運転に必要な浄化した水を作る装置)  (真空脱気塔：水に含まれる空気を取り除く機器)  (基礎ボルト：機械などを固定するためコンクリートの基礎に埋め込んだボルト)</p>
8	6月23日	1号機	施設定期 検査中	<p>中央制御室の画面表示装置において、画面の切替ができないことを確認した。</p> <p>当該画面表示装置を点検する。</p>
9	6月23日	共通	—	<p>雑固体廃棄物処理設備において、熔融炉内の監視用テレビカメラが映らないことを確認した。</p> <p>当該テレビカメラを取替える。</p> <p>(雑固体廃棄物処理設備：配管廃材等の不燃性の放射性廃棄物を熔融、固化処理する設備)</p>

10	6月24日	2号機	施設定期 検査中	<p>原子炉建物において、入退域情報登録装置が正常でないことを確認した。</p> <p>当該装置を点検する。</p> <p>(入退域情報登録装置：IDカードとAPDにより入退域情報を計算機に伝送することにより、管理区域への入退域管理を行う装置)</p>
11	6月24日	1号機	施設定期 検査中	<p>除じん設備の点検において、レイキ付バースクリーンの構造部材の腐食を確認した。</p> <p>当該構造部材を補修する。</p> <p>(除じん設備：発電所で使用する冷却水(海水)を取水する際にゴミ等を除去するための設備) (レイキ付バースクリーン：バケットがついた除じん設備のひとつ)</p>
12	6月27日	2号機	施設定期 検査中	<p>液体廃棄物処理設備において、床ドレン濃縮器が停止中にもかかわらず、廃液供給流量が指示していることを確認した。</p> <p>当該計器を点検する。</p> <p>(液体廃棄物処理設備：発電所建物内で発生する廃液を処理する設備) (床ドレン濃縮器：液体廃棄物を濃縮処理する機器のひとつ)</p>
13	6月28日	1号機	施設定期 検査中	<p>廃液中和ポンプの点検において、羽根車とケーシングのすきまがわずかに大きくなっていることを確認した。</p> <p>当該ポンプを補修する。</p> <p>(廃液中和ポンプ：中和処理のためタンク内の廃液を循環させるポンプ) (ケーシング：ポンプの羽根車が収まるケース)</p>
14	6月29日	1号機	施設定期 検査中	<p>除じん設備の点検において、ロータリースクリーンのガイドレールの摩耗量が管理値から外れていることを確認した。</p> <p>当該ガイドレールを補修する。</p> <p>(ロータリースクリーン：海水中的のゴミを除去するためのネットを回転させる機器)</p>
15	6月29日	1号機	施設定期 検査中	<p>除じん設備の点検において、ロータリースクリーンのガイドレールの腐食を確認した。</p> <p>当該ガイドレールを補修する。</p>

16	6月29日	2号機	施設定期 検査中	燃料取扱設備の点検において、制御盤のタッチパネルが表示されないことを確認した。 当該タッチパネルを取替える。
17	6月30日	共通	—	輪谷湾に設置している水位計において、高めに指示していることを確認した。 当該水位計を取替える。
18	6月30日	共通	—	雑固体廃棄物処理設備において、モルタル混練機の排水作業中に排水ラインの弁組込の誤りにより、床面に漏えいを確認した。 漏えいした水を拭き取る。排水ラインの弁を補修する。 (モルタル混練機：セメントと水を混ぜ合わせる機器)