

不適合の管理状況(平成26年10月後半審議分)

平成26年10月16日～平成26年10月31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】 17 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	10月20日	1号機	施設定期 検査中	復水脱塩装置再生装置の点検において、苛性ソーダ計量槽の液面計取付け継手にひびがあることを確認した。 当該液面計取付け継手を補修する。 (復水脱塩装置再生装置: 復水脱塩装置(原子炉への給水の水質を浄化する機器)で使用するイオン交換樹脂を再生する機器) (イオン交換樹脂: 原子炉への給水中の不純物を化学的に除去するもの) (苛性ソーダ計量槽: イオン交換樹脂を再生する苛性ソーダを計量する機器)
2	10月21日	共通	—	可搬式消防ポンプの点検において、吸水ができない時に自動停止しないものがあることを確認した。 当該消防ポンプを補修する。 (可搬式消防ポンプ: 代替注水用送水車等(原子炉冷却機能喪失時に、代替手段として、貯水槽、海等から取水し炉心を冷却する設備)の代替手段として、使用する可搬式のポンプ)
3	10月21日	共通	—	「試験・検査用測定機器管理手順書」において、品質記録を明記していないことを確認した。 当該文書に品質記録を明記する。 (試験・検査用測定機器管理手順書: 試験・検査等に使用する測定機器の管理を行うための基本事項を定める手順書)
4	10月21日	共通	—	「試験・検査用測定機器管理手順書」の様式の一部を変更して用いている帳票があることを確認した。 当該帳票を修正する。
5	10月21日	共通	—	保修部門の管理シートにおいて、力量認定が中級以上の担当者が作成すべき帳票を、初級の担当者が作成していることを確認した。 当該帳票を中級以上の担当者が確認する。

No	審議日	号機	プラント 運転状態	不適合事象・処置計画
6	10月22日	共通	—	<p>水ろ過装置において、ブロー水受槽ポンプの出口配管に詰りがあることを確認した。</p> <p>当該配管を清掃する。</p> <p>(水ろ過装置:凝集沈殿およびろ過処理により淡水中の濁度成分を除去する装置) (ブロー水受槽ポンプ:ブロー水受槽(水をろ過する過程で分離された濁水を一時的に貯蔵するタンク)の水を処理装置に送るポンプ)</p>
7	10月23日	1号機	施設定期 検査中	<p>海水電解装置の空気除湿器において、ドレントラップが正常に動作していないことを確認した。</p> <p>当該ドレントラップを補修する。</p> <p>(海水電解装置:海生生物の付着を抑制するため、海水を電気分解して電解液を生成し、海水を使用している機器に注入する装置) (空気除湿器:機器を制御する圧縮空気の湿分を除去する機器) (ドレントラップ:配管内に溜まった水を抜く機器)</p>
8	10月23日	2号機	施設定期 検査中	<p>固体廃棄物処理設備の粉体貯槽供給機において、配管の可動継手からのわずかな水のにじみを確認した。</p> <p>当該可動継手を補修する。</p> <p>(固体廃棄物処理設備:発電所建物内で発生する固体廃棄物を処理する設備) (粉体貯槽供給機:建物内で発生したほこり・錆び等の不純物を多く含んだ水を濃縮乾燥処理して粉体化したものを貯槽に供給する設備)</p>
9	10月27日	1号機	施設定期 検査中	<p>原子炉補機冷却水ポンプにおいて、ベント弁のシート部からのわずかな水の漏えいを確認した。</p> <p>当該弁を補修する。</p> <p>(原子炉補機冷却水ポンプ:原子炉の運転に必要な各系統の機器(ポンプ、冷凍機、熱交換器等)へ冷却水を供給するポンプ) (ベント弁:機器および配管系統の水張り時に内部に滞留している空気を排気する弁)</p>
10	10月27日	1号機	施設定期 検査中	<p>燃料プール冷却系ろ過脱塩器のホールディングポンプの点検において、軸と軸継手のすきまが若干大きいことを確認した。</p> <p>当該ポンプを補修する。</p> <p>(燃料プール冷却系:燃料プールに移された使用済燃料から発生する熱の除去およびプール水の浄化を行う系統) (ろ過脱塩器:水の浄化を行う機器) (ホールディングポンプ:ろ過脱塩器に張り付けているイオン交換樹脂の張り替え時等に運転しイオン交換樹脂が剥がれ落ちるのを防止するポンプ)</p>
11	10月28日	2号機	施設定期 検査中	<p>工事に使用した作業要領書において、基準値の一部に根拠、出典元の記載がないことを確認した。</p> <p>当該記録に根拠、出典元を添付する。</p>

No	審議日	号機	プラント 運転状態	不適合事象・処置計画
12	10月28日	2号機	施設定期 検査中	原子炉補機海水系において、熱交換器の海水出口配管から海水が漏えいしていることを確認した。 当該配管を補修する。 (原子炉補機海水系:原子炉関係のポンプ電動機等の機器へ供給している冷却水を冷やす熱交換器へ海水を供給する系統) (熱交換器:ポンプ電動機等の機器へ供給している冷却水を冷やすための機器)
13	10月28日	1, 2号機 共通	—	消防設備の点検において、所内ボイラー建物に設置された火災感知器が動作しないことを確認した。 当該火災感知器を補修する。
14	10月28日	1号機	施設定期 検査中	燃料プール冷却系ろ過脱塩器の点検において、ろ過脱塩器ベント弁の駆動用空気を供給する電磁弁の排気口からのわずかな空気の漏えいを確認した。 当該電磁弁を補修する。 (電磁弁:電磁石で作動する弁)
15	10月28日	3号機	建設中	Ge核種分析装置において、液体窒素の量が通常より減少していることを確認した。 当該装置を補修する。 (Ge核種分析装置:放射線のエネルギーを測定し、線源である放射性物質の特定を行う装置)
16	10月29日	1号機	施設定期 検査中	燃料プール冷却系のポンプの計器点検において、圧力の異常を知らせる警報が発報しないことを確認した。 当該計器を補修する。
17	10月29日	共通	—	放射線測定機器点検用の絶縁抵抗計の点検において、指示値の誤差が大きいことを確認した。 当該絶縁抵抗計を補修する。