

不適合の管理状況(平成29年2月後半審議分)

平成29年2月16日～平成29年2月28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】 19 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	2月16日	2号機	施設定期 検査中	中央制御室空調換気設備において、ダンパの動作時間が設定時間より長いことを確認した。 当該ダンパを補修する。 (中央制御室空調換気設備：発電所の運転・監視を行う中央制御室の給排気をコントロールする設備) (ダンパ：流量を調節する装置)
2	2月16日	共通	—	APDの点検において、誤差が大きいものがあることを確認した。 当該APDを補修する。 (APD：警報付ポケット線量計。日々の被ばく線量を管理する機器)
3	2月16日	共通	—	サイトバンカ建物において、空気除湿器の圧カスイッチからのわずかな空気の漏えいを確認した。 当該圧カスイッチを取替える。 (サイトバンカ建物：使用済のチャンネルボックスや制御棒等の放射性固体廃棄物を貯蔵・保管するための建物)

4	2月16日	共通	—	<p>可搬式モニタリングポストの点検において、伝送ユニットが故障していることを確認した。</p> <p>当該伝送ユニットを取替える。</p> <p>(可搬式モニタリングポスト：重大事故発生時等に常設のモニタリングポストが使用不可となった場合の代替用の放射線観測装置) (モニタリングポスト：空間放射線量を測定するため原子力施設周辺に設置された放射線観測装置) (伝送ユニット：可搬式モニタリングポストの測定データをPCに伝送する装置)</p>
5	2月17日	共通	—	<p>管理区域用衣服の洗濯業務において、管理区域用衣服のポケットにタバコおよびライター(喫煙の痕跡はなし)が入っていたことを確認した。(管理区域内での飲食、喫煙を禁止している)</p> <p>当該タバコおよびライターを廃棄する。</p>
6	2月17日	1号機	施設定期検査中	<p>がいし水洗ポンプにおいて、当該ポンプ配管の継手部からのわずかな水の漏えいを確認した。</p> <p>当該継手部を補修する。</p> <p>(がいし水洗ポンプ：開閉所から送電線へつながる箇所のがいしを洗浄するためのポンプ)</p>
7	2月20日	1号機	施設定期検査中	<p>タービン建物排気筒トリチウム捕集装置において、異常を知らせる警報が発報し、当該装置が停止したことを確認した。</p> <p>当該装置を点検する。</p> <p>(排気筒トリチウム捕集装置：排気筒のトリチウム濃度を測定するために排気中の凝縮水を採取する装置)</p>
8	2月20日	1,2号機 共通	—	<p>チェックポイントの物品汚染検査装置において、当該装置が故障していることを確認した。</p> <p>当該装置を補修する。</p> <p>(チェックポイント：管理区域への人の出入りを管理する場所) (物品汚染検査装置：物品の表面に放射性物質が付着していないかを検査する装置)</p>
9	2月20日	1号機	施設定期検査中	<p>海水電解装置において、減圧弁からのわずかな空気の漏えいを確認した。</p> <p>当該減圧弁を取替える。</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) (減圧弁：圧力を調整する弁)</p>

10	2月22日	共通	—	<p>サイトバンカ建物の配電盤の点検において、ブレーカーが故障していることを確認した。</p> <p>当該ブレーカーを取替える。</p>
11	2月22日	共通	—	<p>純水装置において、ドレントラップからのわずかな空気の漏えいを確認した。</p> <p>当該ドレントラップを取替える。</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) (ドレントラップ：配管内に溜まった水を抜く機器)</p>
12	2月22日	1号機	施設定期 検査中	<p>廃棄物処理建物サンプにおいて、当該サンプのポンプが運転中に停止したことを確認した。</p> <p>当該サンプを清掃する。</p> <p>(サンプ：建物内で発生したドレンを受け入れるタンク)</p>
13	2月23日	3号機	建設中	<p>タンクヤードの浸水防止扉の点検において、当該扉の水密が確保できていないことを確認した。</p> <p>当該浸水防止扉を補修する。</p>
14	2月24日	共通	—	<p>サーベイメーターの点検において、電離箱式サーベイメーター(管理番号VIC-101)の誤差が大きいことを確認した。</p> <p>当該サーベイメーターを補修する。</p> <p>(サーベイメーター：持ち運び可能な放射線量を測定する機器) (電離箱：サーベイメーターの一種であり、内部に充填されたガスが放射線により電離することを利用して線量の測定を行う機器)</p>
15	2月24日	共通	—	<p>試料放射能測定装置において、測定結果を印字するプリンターが故障していることを確認した。</p> <p>当該プリンターを取替える。</p>
16	2月27日	共通	—	<p>低レベル放射性廃棄物検査装置の点検記録において、放射能測定装置の点検項目の記録に誤記があることを確認した。</p> <p>当該記録を訂正する。</p>
17	2月28日	共通	—	<p>サーベイメーターの点検において、電離箱式サーベイメーター(管理番号VIC-72)が故障していることを確認した。</p> <p>当該サーベイメーターを取替える。</p>

18	2月28日	1号機	施設定期 検査中	<p>シャワードレンポンプ用電動機の点検において、カップリングのはめ合い寸法が管理値からわずかに外れていることを確認した。</p> <p>当該カップリングを補修する。</p> <p>(シャワードレンポンプ：管理区域内にある手洗い場等からの排水を排水受槽から収集タンクへ送るポンプ) (カップリング：電動機等からポンプ等へ動力を伝達するための部品) (はめ合い寸法：穴と軸が互いにはまりあうための寸法)</p>
19	2月28日	1,2号機 共通	—	<p>所内ボイラーにおいて、燃焼装置の異常により当該ボイラーが停止したことを確認した。</p> <p>当該燃焼装置を補修する。</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)</p>