

## 不適合の管理状況(平成24年1月前半審議分)

平成24年1月1日～平成24年1月15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】 9 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	1月4日	共通	—	平成23年12月に改正した一部の手順書等の改正履歴欄に記載した作成者の職位に誤りを確認した。 当該箇所を修正する。  (改正履歴欄:文書名と改正回数,承認日,施行日,改正内容を記載するとともに,作成者,確認者および承認者の職位と姓を記載している)
2	1月4日	2号機	運転中	液体廃棄物処理設備の点検において,化学廃液を処理する装置の水位を検出する計器にわずかな傷を確認した。 当該計器の部品を取替える。  (液体廃棄物処理設備:発電所建物内の各設備等から発生する,放射性および非放射性的の排水を処理する系統) (化学廃液:薬液等の入った水)

No	審議日	号機	プラント 運転状態	不適合事象・処置計画
3	1月5日	共通	—	<p>3号所内ボイラー用蒸気溜のドレントラップからわずかな蒸気の排出を確認した。</p> <p>当該ドレントラップを点検し、適切に処置する。</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(1, 2号機プラント用として3号, 4号の所内ボイラー2基を設置)) (ドレントラップ:蒸気配管に溜まった水を抜く装置)</p>
4	1月5日	1号機	定期検査中	<p>中央制御室で監視する遠隔地点のカメラで特定の2地点を選択した際に、水滴除去用の「ワイパ」を作動させるスイッチを操作してもワイパが動かないことを確認した。</p> <p>当該機器を点検し、適切に処置する。</p>
5	1月5日	1号機	定期検査中	<p>計装用圧縮空気系の空気圧縮機のオイルシール部を通過する潤滑油の量が通常より多いことを確認した。</p> <p>当該オイルシール部を補修する。</p> <p>(計装用圧縮空気系:計測制御機器へ作動用空気を供給する系統) (オイルシール部:潤滑油を閉じ込める部品)</p>
6	1月5日	共通	—	<p>4号所内ボイラー用噴霧蒸気配管のドレントラップからわずかな蒸気の排出を確認した。</p> <p>当該ドレントラップを点検し、適切に処置する。</p>
7	1月5日	2号機	運転中	<p>燃料プール冷却系のドレン弁とベント弁のシート部からわずかな水のにじみを確認した。</p> <p>当該弁を点検し、適切に処置する。</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) (ドレン弁:水を抜く弁) (ベント弁:空気抜き弁)</p>

No	審議日	号機	プラント 運転状態	不適合事象・処置計画
8	1月6日	2号機	運転中	<p>液体廃棄物処理設備の点検において、排水の流量計設置箇所のドレン配管の詰まりを確認した。</p> <p>当該箇所を清掃する。</p> <p>(ドレン配管:水を抜くための配管)</p>
9	1月13日	2号機	運転中	<p>廃棄物処理建物1階の防火扉1枚のドアクローザのパネ力が弱く、完全には閉まらない状態が発生することを確認した。</p> <p>当該扉のドアクローザを取替える。</p> <p>(ドアクローザ:扉に取り付けられる装置で、人によって開けられた扉を自動的に閉める働きをするもの)</p>