

伊方発電所3号炉 高経年化技術評価に係るヒアリング コメント反映整理表<耐津波安全性評価>

No	日付	資料名	該当ページ	コメント内容	コメント対応	回答日	完了日
1	2023年12月15日	断続運転別冊	—	浸水防止設備の止水部材の取替頻度等の扱いを提示すること。	浸水防止設備の止水部材の取替頻度等の取り扱いについては、回答資料 伊方3号炉-耐津波安全性評価-1のとおり。	2月21日	

伊方3号炉－耐津波安全性評価－1

タイトル	浸水防止設備の止水部材の取替頻度等の扱いを提示すること。																													
説明	<p>評価書に記載のとおり、水密ゴムなどの止水部材は消耗品・定期取替品としており、下表に示す頻度で取替を行っている。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備</th> <th>対象部位</th> <th>取替頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>弁</td> <td>リフト逆止弁</td> <td>床ドレン系統 リフト逆止弁</td> <td>弁座、 Oリング</td> <td>1回/10サイクル</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">コンクリート 構造物および 鉄骨構造物</td> <td rowspan="5">鉄骨構造物</td> <td>海水ピット堰</td> <td>水密ゴム</td> <td>1回/1サイクル</td> </tr> <tr> <td>海水ポンプエリア 水密ハッチ</td> <td>水密ゴム</td> <td>1回/2サイクル</td> </tr> <tr> <td>海水ポンプエリア 水密扉</td> <td>水密ゴム</td> <td>1回/10年</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋 水密扉</td> <td>水密ゴム</td> <td>1回/10年</td> </tr> <tr> <td>原子炉補助建屋 水密扉</td> <td>水密ゴム</td> <td>1回/10年</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">以 上</p>				設備		対象部位	取替頻度	弁	リフト逆止弁	床ドレン系統 リフト逆止弁	弁座、 Oリング	1回/10サイクル	コンクリート 構造物および 鉄骨構造物	鉄骨構造物	海水ピット堰	水密ゴム	1回/1サイクル	海水ポンプエリア 水密ハッチ	水密ゴム	1回/2サイクル	海水ポンプエリア 水密扉	水密ゴム	1回/10年	原子炉建屋 水密扉	水密ゴム	1回/10年	原子炉補助建屋 水密扉	水密ゴム	1回/10年
設備		対象部位	取替頻度																											
弁	リフト逆止弁	床ドレン系統 リフト逆止弁	弁座、 Oリング	1回/10サイクル																										
コンクリート 構造物および 鉄骨構造物	鉄骨構造物	海水ピット堰	水密ゴム	1回/1サイクル																										
		海水ポンプエリア 水密ハッチ	水密ゴム	1回/2サイクル																										
		海水ポンプエリア 水密扉	水密ゴム	1回/10年																										
		原子炉建屋 水密扉	水密ゴム	1回/10年																										
		原子炉補助建屋 水密扉	水密ゴム	1回/10年																										