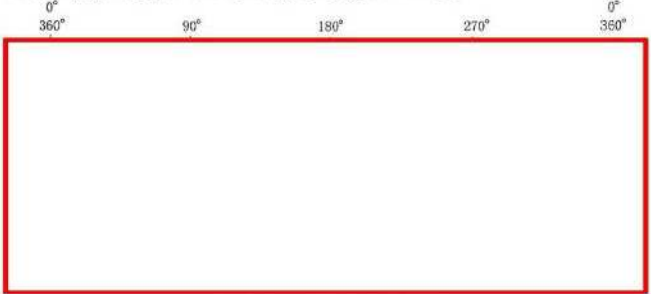
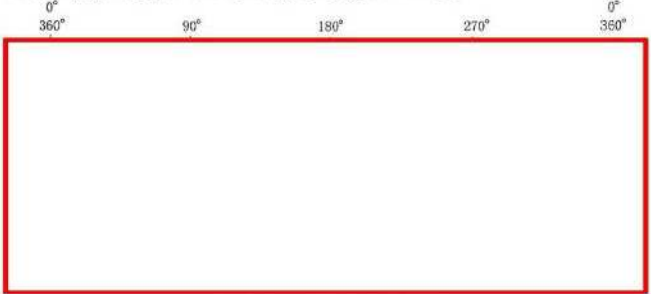
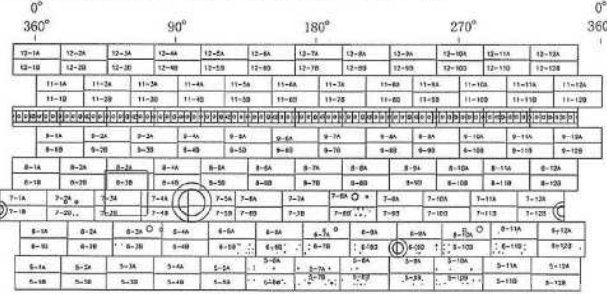
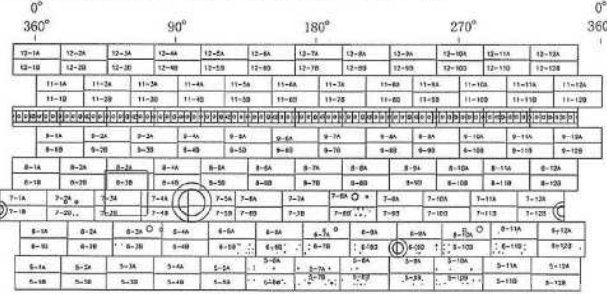
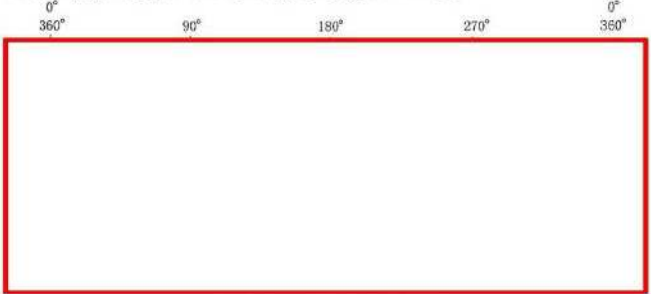
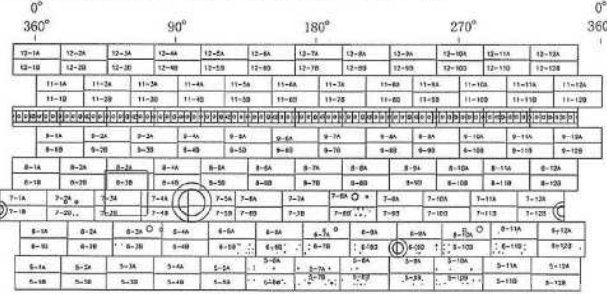


非公開情報の見直しに係る比較表

資料名称	非公開情報箇所										
第3回分科会 資料4-3 P.11	円筒部内面板割方法										
見直し前		見直し後									
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">第2回分科会実施後の後藤委員による質問</div> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">質問事項 No. 追2-2</td> <td>原子炉格納容器みたいな大きな構造物の広い範囲を目視点検で、見落としのないように確実に点検ができるのか？</td> </tr> <tr> <td>回答</td> <td> <p>➢ 原子炉格納容器鋼板の図面（板割図）にて点検の進捗を管理していることから、点検の見落としではなく確実に実施している。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(例) 円筒部内面の板割図</p> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span>内は商業機密に係る事項であるため、公開できません。</p> </div> </td> </tr> </table>		質問事項 No. 追2-2	原子炉格納容器みたいな大きな構造物の広い範囲を目視点検で、見落としのないように確実に点検ができるのか？	回答	<p>➢ 原子炉格納容器鋼板の図面（板割図）にて点検の進捗を管理していることから、点検の見落としではなく確実に実施している。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(例) 円筒部内面の板割図</p> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span>内は商業機密に係る事項であるため、公開できません。</p> </div>	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">第2回分科会実施後の後藤委員による質問</div> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">質問事項 No. 追2-2</td> <td>原子炉格納容器みたいな大きな構造物の広い範囲を目視点検で、見落としのないように確実に点検ができるのか？</td> </tr> <tr> <td>回答</td> <td> <p>➢ 原子炉格納容器鋼板の図面（板割図）にて点検の進捗を管理していることから、点検の見落としではなく確実に実施している。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(例) 円筒部内面の板割図</p> </div> </td> </tr> </table>		質問事項 No. 追2-2	原子炉格納容器みたいな大きな構造物の広い範囲を目視点検で、見落としのないように確実に点検ができるのか？	回答	<p>➢ 原子炉格納容器鋼板の図面（板割図）にて点検の進捗を管理していることから、点検の見落としではなく確実に実施している。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(例) 円筒部内面の板割図</p> </div>
質問事項 No. 追2-2	原子炉格納容器みたいな大きな構造物の広い範囲を目視点検で、見落としのないように確実に点検ができるのか？										
回答	<p>➢ 原子炉格納容器鋼板の図面（板割図）にて点検の進捗を管理していることから、点検の見落としではなく確実に実施している。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(例) 円筒部内面の板割図</p> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span>内は商業機密に係る事項であるため、公開できません。</p> </div>										
質問事項 No. 追2-2	原子炉格納容器みたいな大きな構造物の広い範囲を目視点検で、見落としのないように確実に点検ができるのか？										
回答	<p>➢ 原子炉格納容器鋼板の図面（板割図）にて点検の進捗を管理していることから、点検の見落としではなく確実に実施している。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(例) 円筒部内面の板割図</p> </div>										
見直し理由	板割方法は製造能力に関するメーカーノウハウに該当するため、非公開情報としていたが、概略図でありメーカーと協議し公開情報とする。										