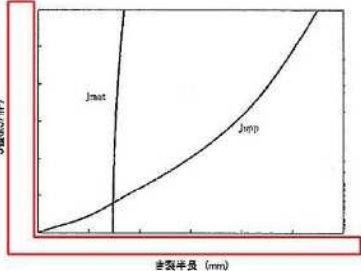
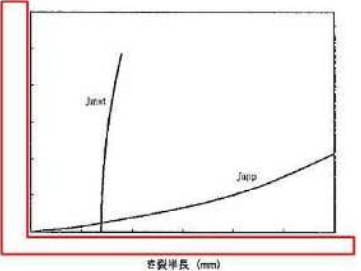
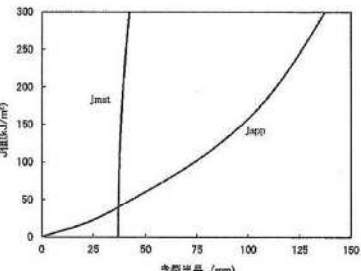
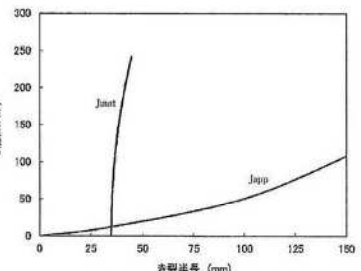


非公開情報の見直しに係る比較表

資料名称	非公開情報箇所	
第5回分科会 資料2 P.7	破壊評価による健全性評価結果 (J値、き裂半長)	
見直し前		見直し後
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;"> <p>2相ステンレス鋼の熱時効 7</p> </div> <p>破壊評価による健全性評価結果 JmatとJappの交点において、Jmatの傾きがJappの傾きより大きければ、延性き裂の成長は止まり、不安定破壊しない。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>破壊力学による健全性評価結果 (ホットレグ直管)</p> <p>破壊力学による健全性評価結果 (コールドレグ直管)</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 7 は商業機密に係る事項であるため公開できません </div>		<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;"> <p>2相ステンレス鋼の熱時効 7</p> </div> <p>破壊評価による健全性評価結果 JmatとJappの交点において、Jmatの傾きがJappの傾きより大きければ、延性き裂の成長は止まり、不安定破壊しない。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>破壊力学による健全性評価結果 (ホットレグ直管)</p> <p>破壊力学による健全性評価結果 (コールドレグ直管)</p>
見直し理由	プラント固有の条件に基づく破壊評価の結果を記載した機微情報に該当するため、非公開情報としていたが、メーカーと協議し公開情報とする。	