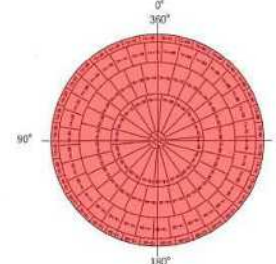
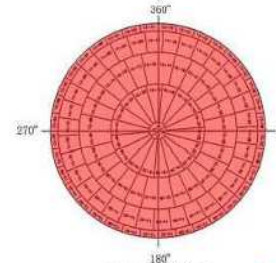


非公開情報の見直しに係る比較表

資料名称	非公開情報箇所
第5回分科会 資料1 P.10	半球部内外面板割方法
見直し前	見直し後
<p>4. データ採取範囲 半球部内外面及び円筒部内外面の原子炉格納容器鋼板(接近できる点検可能範囲の全て)を点検範囲とする。図4.1～図4.4に点検範囲図を示す。</p> <p>今回データ採取対象の原子炉格納容器鋼板は、半球部118枚、円筒部180枚であり、それぞれ原子炉格納容器の内外面より、合計596箇所についてデータ採取を実施する。</p>  <p>図4.1 半球部内面</p>  <p>図4.2 半球部外面</p> <p>■ 内は商業機密事項であるため公開できません ■ 直接目視試験</p> <p>-10-</p>	<p>4. データ採取範囲 半球部内外面及び円筒部内外面の原子炉格納容器鋼板(接近できる点検可能範囲の全て)を点検範囲とする。図4.1～図4.4に点検範囲図を示す。</p> <p>今回データ採取対象の原子炉格納容器鋼板は、半球部118枚、円筒部180枚であり、それぞれ原子炉格納容器の内外面より、合計596箇所についてデータ採取を実施する。</p>  <p>図4.1 半球部内面</p>  <p>図4.2 半球部外面</p> <p>■ 直接目視試験</p> <p>-10-</p>
見直し理由	板割方法は製造能力に関するメーカ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と協議し公開情報とする。

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1 P.11	円筒部内外面板割方法
見直し前	見直し後
 図4.3 円筒部内面	 図4.3 円筒部内面
 図4.4 円筒部外表面	 図4.4 円筒部外表面
 〔注〕想設置、ダクトや電源管等の移動に切断を要する干渉物が近接する構造等を目視試験不可範囲としている。	 〔注〕埋設部、ダクトや電源管等の移動に切断を要する干渉物が近接する鋼板等を目視試験不可範囲としている。
見直し理由	板割方法は製造能力に関するメーカ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と協議し公開情報とする。