

比較表（60条 監視測定設備）

赤色：設備、運用又は体制の相違（設計方針の違い）
 青色：記載箇所と内容の相違（記載方針の相違）
 緑色：記載表現、設備名の相違（設備名の相違：実質的な差異なし）

玄海 3/4 号	東海第二	備考
<p>可搬型気象観測装置(3号及び4号炉共用)</p> <p>個 数 1(予備1)</p> <p>B. 4号炉</p> <p>3号炉に同じ。</p>	<p>可搬型気象観測設備</p> <p>個 数 1(予備1)</p>	

比較表（60条 監視測定設備）

赤色：設備，運用又は体制の相違（設計方針の違い）
 青色：記載箇所と内容の相違（記載方針の相違）
 緑色：記載表現，設備名の相違（設備名の相違：実質的な差異なし）

玄海 3/4 号	東海第二	備考
<div style="border: 1px solid black; width: 280px; height: 580px; margin-left: 20px;"></div> <p style="margin-left: 340px;"> <input type="checkbox"/> 内は、防護上の観点から公開できません。 第 8.1.6 図 放射線管理設備 概要図 (2) (可搬型エリアモニタによる放射線量の測定) </p>		

比較表（60条 監視測定設備）

赤色：設備，運用又は体制の相違（設計方針の違い）
 青色：記載箇所と内容の相違（記載方針の相違）
 緑色：記載表現，設備名の相違（設備名の相違：実質的な差異なし）

玄海 3/4 号	東海第二	備考
<div style="border: 1px solid black; height: 566px; width: 267px;"></div> <p>□内は、防護上の観点から公開できません。</p> <p>第 8.1.7 図 放射線管理設備 概要図 (3) (可搬型放射線計測器等による放射性物質の濃度及び放射線量の測定)</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 512px; width: 229px;"></div> <p>第 8.1.6 図 放射線管理設備 概要図 (可搬型放射線測定装置による放射性物質の濃度の測定) □は、商業機密又は核物質防護上の観点から公開できません。</p>	

比較表（60条 監視測定設備）

赤色：設備、運用又は体制の相違（設計方針の違い）
 青色：記載箇所と内容の相違（記載方針の相違）
 緑色：記載表現、設備名の相違（設備名の相違：実質的な差異なし）

玄海 3/4 号	東海第二	備考
<div style="border: 1px solid black; height: 534px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></div> 内は、防護上の観点から公開できません。		

第 8.1.8 図 放射線管理設備 概要図 (4)
 (可搬型気象観測装置による気象観測項目の代替測定)