

## 川内原子力発電所

添付書類六 目次	再補正の概要
7.3 地盤	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 岩盤分類図の着色を変更（混在岩等）</li> </ul>
7.5 地震	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地震動評価に用いる地下構造モデルに関する記載の充実</li> <li>・ 標準応答スペクトルを考慮した地震動評価の記載の充実及び適正化</li> <li>・ 地震本部（2022）を踏まえた既許可への影響確認結果の記載の充実及び適正化</li> <li>・ 北海道留萌支庁南部地震の記載の適正化</li> </ul>
7.6 原子炉建屋等の 基礎地盤及び周辺斜面の安定性	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本文及び図表を全て記載（本文は記載の適正化も実施）</li> <li>・ 岩盤分類図、解析要素分割図の着色を変更（混在岩等）</li> </ul>
7.7 津波	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地震本部（2022）を踏まえた既許可への影響確認結果の記載の充実</li> </ul>

## 玄海原子力発電所

添付書類六 目次	再補正の概要
7.3 地盤	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 岩盤分類図の凡例を変更（岩級区分）</li> </ul>
7.5 地震	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地震動評価に用いる地下構造モデルに関する記載の充実</li> <li>・ 既許可以降の観測記録の追加</li> <li>・ 標準応答スペクトルを考慮した地震動評価の記載の適正化及び充実</li> <li>・ 北海道留萌支庁南部地震の記載の適正化</li> </ul>
7.6 原子炉格納容器、原子炉周辺建屋等の 基礎地盤及び周辺斜面の安定性	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本文及び図表を全て記載（本文は記載の適正化も実施）</li> <li>・ 岩盤分類図、解析用要素分割図の凡例を変更（岩級区分）</li> </ul>