

福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画変更比較表（第Ⅴ章 燃料デブリの取り出し・廃炉）

変 更 前	変 更 後	変 更 理 由
<p>V 燃料デブリの取り出し・廃炉</p> <p>1. 燃料デブリの取り出し・廃炉に係わる作業ステップ</p> <p>(中略)</p> <p>2. 添付資料</p> <p>添付資料－1 燃料デブリ取り出しに向けたプロセス</p> <p>添付資料－2 現段階での原子炉格納容器内部調査について</p> <p>添付資料－3 現段階での2号機 TIP 案内管を活用した炉内調査・温度計設置について</p> <p>添付資料－4 原子炉格納容器バウンダリ施工箇所開放時の影響評価に関する説明資料</p> <p>添付資料－5 原子炉格納容器内部（ベデスタル内）調査について</p> <p>添付資料－6 1号機原子炉格納容器内部詳細調査について</p> <p>添付資料－7 2号機原子炉格納容器内部詳細調査及び試験的取り出しについて</p> <p>添付資料－8 2号機試験的取り出しにおける具体的な安全確保策等</p> <p>添付資料－9 2号機テレスコピック式試験的取り出し装置による試験的取り出しにおける具体的な安全確保策等</p> <p>添付資料－10 2号機試験的取り出しに用いる設備の確認事項</p> <p>(中略)</p>	<p>V 燃料デブリの取り出し・廃炉</p> <p>1. 燃料デブリの取り出し・廃炉に係わる作業ステップ</p> <p>(中略)</p> <p>2. 添付資料</p> <p>添付資料－1 燃料デブリ取り出しに向けたプロセス</p> <p>添付資料－2 現段階での原子炉格納容器内部調査について</p> <p>添付資料－3 現段階での2号機 TIP 案内管を活用した炉内調査・温度計設置について</p> <p>添付資料－4 原子炉格納容器バウンダリ施工箇所開放時の影響評価に関する説明資料</p> <p>添付資料－5 原子炉格納容器内部（ベデスタル内）調査について</p> <p>添付資料－6 1号機原子炉格納容器内部詳細調査について</p> <p>添付資料－7 2号機原子炉格納容器内部詳細調査及び試験的取り出しについて</p> <p>添付資料－8 2号機試験的取り出しにおける具体的な安全確保策等</p> <p>添付資料－9 2号機テレスコピック式試験的取り出し装置による試験的取り出しにおける具体的な安全確保策等</p> <p>添付資料－10 2号機試験的取り出しに用いる設備の確認事項</p> <p><u>添付資料－11 2号機既設原子炉水位計装配管を活用した原子炉压力容器内部調査について</u></p> <p>(中略)</p>	<p>2号機既設原子炉水位計装配管を活用した原子炉压力容器内部調査に伴い新規記載</p>

福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画変更比較表（第Ⅴ章 燃料デブリの取り出し・廃炉）

変 更 前	変 更 後	変 更 理 由
(現行記載なし)	<p style="text-align: right;"><a href="#">添付資料-1.1</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">2号機既設原子炉水位計装配管を活用した原子炉圧力容器内部調査について</a></p> <p>(新規記載)</p> <p>(以下、省略)</p>	<p>2号機既設原子炉水位計装配管を活用した原子炉圧力容器内部調査に伴い、新規記載</p>