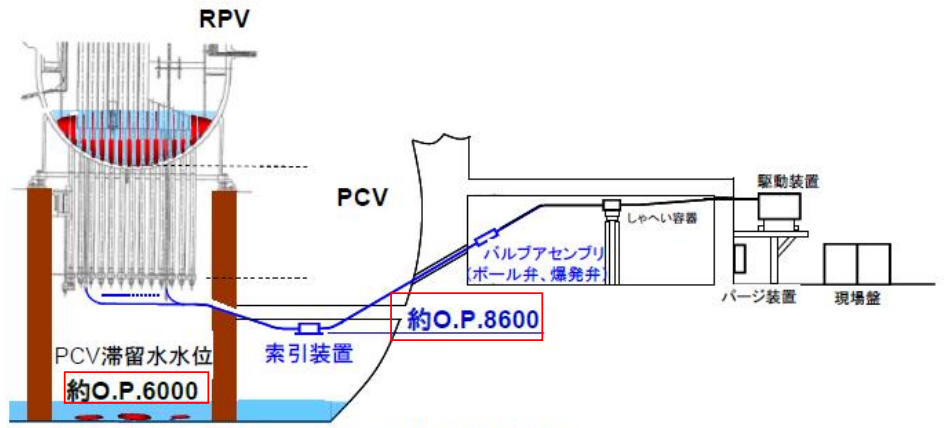
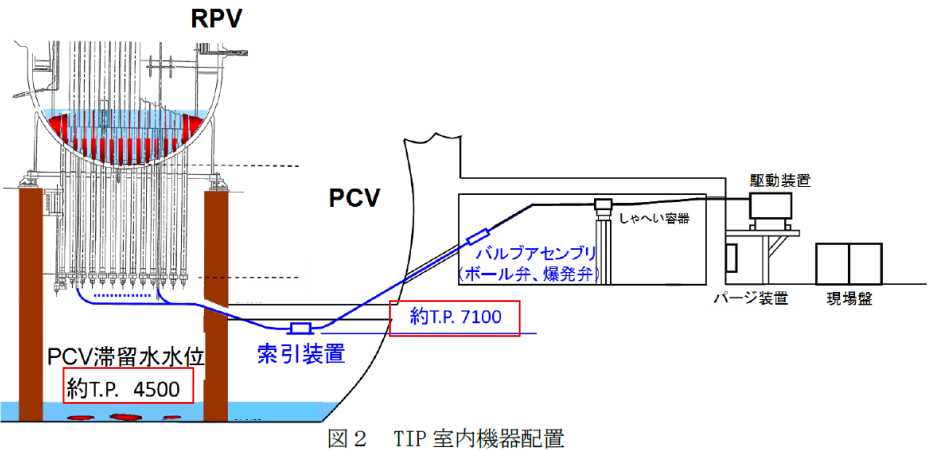
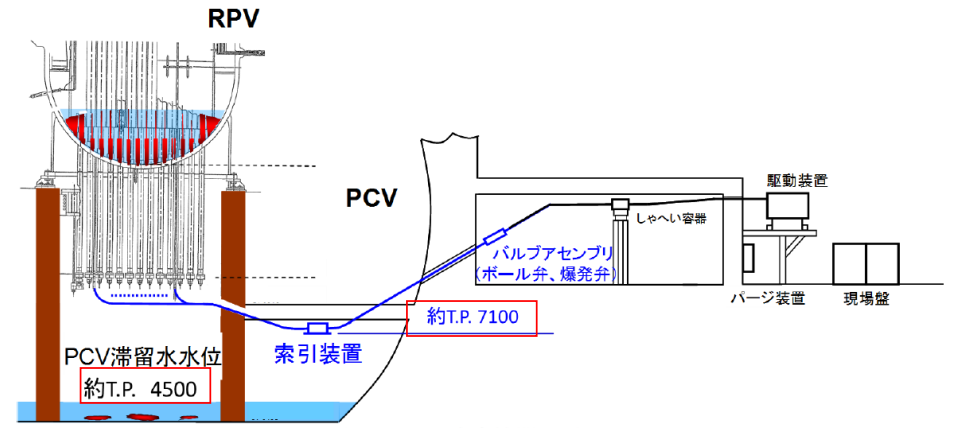
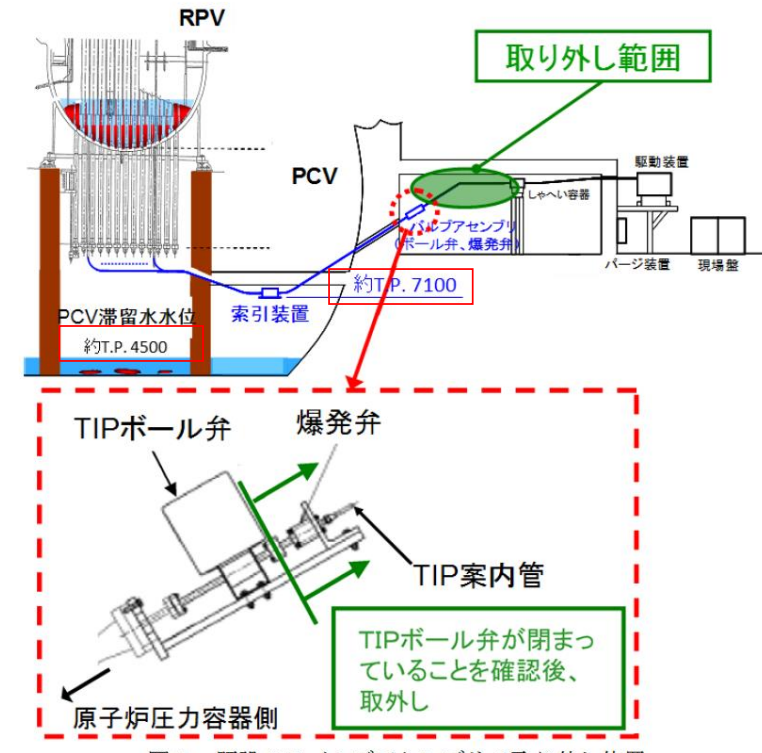


福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画変更比較表（第V章 燃料デブリの取り出し・廃炉）

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（ペDESTAL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>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（ペDESTAL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 内部調査及び試験的取り出し作業のうち2号機原子炉格納容器内部詳細調査について</p>	<p>2号機原子炉格納容器内部詳細調査の実施に伴い追記</p>

変更前	変更後	変更理由
<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>(中略)</p> <p>別添-4 常設監視計器 支持構造図</p> <p>(中略)</p> <p>(2号機)</p> <p>固定①: 溶接 固定②: Uボルト 固定③: アンカーボルト</p> <p>(以下, 省略)</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>(中略)</p> <p>別添-4 常設監視計器 支持構造図</p> <p>(中略)</p> <p>(2号機)</p> <p>固定①: 溶接 固定②: Uボルト 固定③: アンカーボルト</p> <p>(以下, 省略)</p>	<p>2号機原子炉格納容器内部詳細調査に伴う支持構造変更による記載の適正化</p>

変更前	変更後	変更理由
<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>(中略)</p>  <p>図2 TIP室内機器配置</p>  <p>図2 TIP室内機器配置</p>  <p>図3 既設TIPバルブアセンブリの取り外し位置</p>  <p>図3 既設TIPバルブアセンブリの取り外し位置</p> <p>(以下、省略)</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>(中略)</p> <p>標高表記の適正化</p> <p>標高表記の適正化</p> <p>(以下、省略)</p>	<p>標高表記の適正化</p> <p>標高表記の適正化</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>添付資料－7 内部調査及び試験的取り出し作業のうち2号機原子炉格納容器内部詳細調査について</p> <p>(以下、省略)</p>	<p>2号機原子炉格納容器内部詳細調査実施に伴い新規記載</p>