

玄海1号機 廃止措置の実施状況
(2026年 4月末時点)

第2段階（原子炉周辺設備等解体撤去期間）の進捗状況

項目	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
(1)低線量設備の解体撤去	原子炉補機冷却水冷却器・ポンプ、B一次系補給水ポンプ 苛性ソーダ計量タンク、エリア整備 (EL.+5.3m)	2028年度解体前準備工事 (電気制御設備関係) 原子炉補機冷却水サージタンク、B原子炉コントロールセンター給気ファンユニット、安全補機室排気ファン、フィルターユニット、アクシデントマネジメント用窒素マニホールド、B中央制御室空調装置、中央制御室非常用給気ファン・フィルターユニット、B中央制御室再循環ファン、ほう酸補給タンク、モニタタンク・ポンプ、空調用冷凍機・冷水ポンプ・冷水膨張タンク、A使用済燃料ピット冷却器・ポンプ、亜鉛注入装置、よう素除去薬品タンク	原子炉補機冷却水サージタンク、B原子炉コントロールセンター給気ファンユニット、安全補機室排気ファン、フィルターユニット、アクシデントマネジメント用窒素マニホールド、B中央制御室空調装置、中央制御室非常用給気ファン・フィルターユニット、B中央制御室再循環ファン、ほう酸補給タンク、モニタタンク・ポンプ、空調用冷凍機・冷水ポンプ・冷水膨張タンク、A使用済燃料ピット冷却器・ポンプ、亜鉛注入装置、よう素除去薬品タンク	2030年度解体前準備工事 (電気制御設備関係) エリア整備 (EL.+18.3m,11.3m,0m,-5.9m,-10.25m) アンモニア排気ファン・粒子用フィルターユニット・よう素用フィルターユニット、ほう酸タンク・ポンプ、ほう酸濃縮液タンク、Cほう酸濃縮液ポンプ、ガス減衰タンク、封水フィルター、冷却材フィルター、封水注入フィルター、ほう酸濃縮液フィルター、ほう酸濃縮液回収装置、塩塔フィルター、ほう酸蒸りほう水フィルター、体積制御タンク、B燃料取水用水タレクポンプ、一次系薬品タンク、格納容器スプレイ冷却器	
	B湿分分離加熱器ドレンタンク 2027年度解体前準備工事 (電気制御設備関係)	海水ポンプ、除塵装置、橋形クレーン、2027、2028年度解体前準備工事 (電気制御設備関係)	第1/第2低圧給水加熱器、2029年度解体前準備工事 (電気制御設備関係)	高圧/低圧タービン、励磁機 2030年度解体前準備工事 (電気制御設備関係)	主給水ポンプ、給水ブースターポンプ、主油タンク・油冷却器・油清浄機・油補給ポンプ、脱気器再循環ポンプ、湿分分離器ドレンタンク・ポンプ、A低圧給水加熱器ドレンタンク・ポンプ、復水回収タンク、2次系ブロウダウタンク、2031年度解体前準備工事 (電気制御設備関係)
(3)使用済燃料搬出			搬出計画検討		
(4)新燃料搬出			輸送容器への収納方法検討・搬出準備		

玄海2号機 廃止措置の実施状況
(2026年 4月末時点)

第2段階（原子炉周辺設備等解体撤去期間）の進捗状況

項目	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
(1)低線量設備の解体撤去	<p>燃料取替用水補助タンク</p> <p>洗濯設備</p> <p>2027年度解体前準備工事（電気制御設備関係）</p> <p>安全補機室排気ファン・フィルターユニット、アクセントマネジメント用窒素マニホールド、空調用冷凍機・冷水ポンプ・冷水膨脹タンク、モニタタンク・ポンプ、ほう酸補給タンク、B一次系補給水ポンプ、苛性ソーダ計量タンク、C.D原子炉補機冷却水冷却器・ポンプ、原子炉補助建屋原子炉格納容器冷房装置、亜鉛注入装置、よう素除去薬品タンク</p>	<p>2028年度解体前準備工事（電気制御設備関係）</p>	<p>2029年度解体前準備工事（電気制御設備関係）、エリア整備（EL.+18.3m,11.3m,5.3m,-5.9m）</p>	<p>アニュラス排気ファン・粒子用フィルターユニット・よう素用フィルターユニット、脱気装置、ガス減衰タンク、ペイラ結装置、ファン・フィルターユニット、ガス圧縮装置、一次系薬品タンク、原子炉補助建屋原子炉格納容器冷房装置復水回収タンク・ポンプ</p>	<p>2031年度解体前準備工事（電気制御設備関係）、エリア整備（EL.+18.3,5.3m）</p>
	<p>第3低圧給水加熱器、湿分離加熱器ドレンタンク、グラント蒸気復水器、飲料水浄化装置</p> <p>排水処理装置</p>	<p>2028年度解体前準備工事（電気制御設備関係）</p>	<p>第1/第2低圧給水加熱器、2029年度解体前準備工事（電気制御設備関係）</p>	<p>高圧/低圧タービン、励磁機</p>	
(3)使用済燃料搬出			搬出計画検討		
(4)新燃料搬出			輸送容器への収納方法検討・搬出準備		