

大飯発電所 1·2号機廃止措置 2次系設備解体撤去工事 <令和 2年度~令和 7年度分〉 詳解

関西電力株式会社 令和 5 年 3 月



O工事件名

2次系設備解体撤去工事

〇対象施設·設備名称

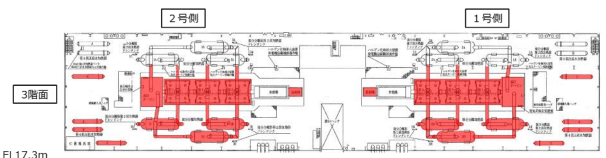
タービン、励磁器、湿分分離加熱器、低圧給水加熱器、配管、サポート等

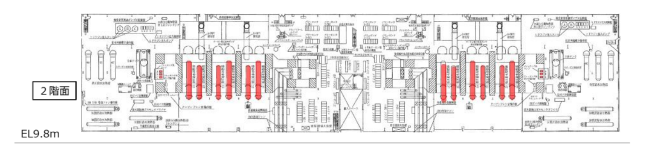
〇工事場所

【建屋名称】 タービン建屋 2 階面、3 階面

【管理区域/非管理区域の別】 非管理区域







= : 解体対象

製西電力power with heart

O工事内容

(1) 工事概要

放射性物質による汚染のないタービン建屋内に設置されたタービン、励磁機、湿分分離加熱器等の大型機器解体撤去ならびに配管、架構などの大型機器解体撤去に支障となる干渉機器の解体撤去を実施

(2) 実施内容

工事範囲の保温を撤去し、機器・配管類を熱的又は機械的切断装置により運搬可能な大きさ・ 重量に切断し、搬出



タービン建屋 3 F 低圧給水加熱器撤去前



タービン建屋 3 F 低圧給水加熱器撤去完了



〇工事工程

作業内容	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
2 次表記供你:11 按十						
2次系設備保温撤去						
0 \h \tau = 0.						
2次系設備機器撤去						
・低圧給水加熱器撤去						
・B 湿分分離加熱器撤去						
・タービンおよび励磁器撤去						

製西電力 power with heart

O工事方法

(1)工事範囲の隔離方法

- ・工事対象範囲について、弁等による流体の隔離を実施
- ・電気・計装品については、電源の隔離(開放)により停電

☆機器·配管隔離概要

- ①機器図面および系統図を用いて現地にて撤去範囲の確認を関係者と実施 (撤去不可設備の確認、現場作業時の注意連絡含む)
- ②機器図面および系統図を基に隔離内容を検討(電源、弁等)
- ③隔離内容確認のうえ隔離実施
- 4)作業着手前に隔離、ブロー状況確認

☆電気·計装品電源隔離概要

- ①撤去する計器およびケーブルを現地にて関係者で確認(撤去不可設備の確認、現場作業時の注意連絡含む)
- ②電源系統図やケーブル配線図を基に隔離内容を検討(電源等)
- ③隔離内容確認のうえ隔離実施
- ④作業着手前に隔離、停電状況確認



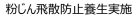
O工事方法

(2) 工事の手順・工法の概要

2次系設備保温撤去

- ①工事に必要な資機材を搬入し、作業エリアの設定、粉じんの飛散防止養生を実施 (アスベスト含有保温材は、特定粉じん排出等作業届出書に従い、全面囲い込み・囲い込み・グローブバック養生)
- ②適切な防保護具を着用の上、保温の撤去を実施
- ③外装材と保温材を分別し、所定の場所に仮置き
- ④アスベスト含有保温材は特別産業廃棄物処分、ノンアスベスト保温材は産業廃棄物処分を実施
- ⑤工事で使用した資機材の片づけを実施









〇工事方法

製西電力 power with heart

(2) 工事の手順・工法の概要

- 2次系設備機器撤去
 - ·低圧給水加熱器解体作業
- ①工事範囲の供用が終了していることを確認し、解体対象設備に識別表示を実施
- ②工事に必要な資機材を搬入し、作業エリアの設定、エリア養生を実施
- ③付属配管等を切り離し、作業エリアにクレーン等にて運搬
- ④撤去機器は運搬可能な大きさに熱的切断や機械切断を実施
- ⑤クレーン等にて有価物引取り業者車両に積込み搬出
- ⑥工事で使用した資機材の片づけを実施





クレーン操作は有資格者が実施



〇安全対策



(1)放射線管理

2次系設備(非管理区域作業)のためなし

(2)安全確保対策

- ①クレーン等の揚重設備を使用する時は、対象物重量に対して吊上げ重量が満足していることを確認
- ②熱的切断を行う場合は、工事エリアに火気切断エリアを設け火の粉飛散、ノロ滴下時の火災防護措置を実施
- ③機器・配管類などの切断取り外しに伴って生じる開口部は蓋・柵等の転落・落下防止対策を実施
- ④必要に応じて局所フィルタおよび局所排風機を設置し、ガス化物質(ヒューム)の放出抑制・飛散防止を実施
- ⑤石綿(アスベスト)を含有する保温材の解体撤去は、事前に届け出た特定粉じん排出等作業届出書を遵守
- ⑥適切な安全防保護具の着用



〇放射性廃棄物・解体廃棄物の管理・処理処分

廃棄物の区分	予想発生量(内訳等)	管理・処理処分の方法
放射性廃棄物	_	_
クリアランス物	_	_
N R	_	_
産業廃棄物	約6000トン(金属、保温材)	産業廃棄物・有価物として適正に処分



給水加熱器搬出



O工事の技術的要件·必要な資格など

作業内容·撤去機器	技術的要件•資格
共通事項	・維持管理設備の配置や機能に関する十分な知見 ・解体対象機器、現場作業環境に応じて、安全に効率的に作業を進めるための知見、技術 ・作業状況に応じて、より良い切断・解体工法等を提案できる技術的な知見 ・機器配置に応じた高所等への足場計画(機械設置届・図面作成、強度設計)、 足場設置並びに作業構台の計画・設置の技術と知識 ・竜巻注意報発生時の安全確保、2次的災害防止措置に関する技術と知識 ・不測の工程変更等に対し対応が可能であること
保温撤去	 ・必要な建設業 (熱絶縁工事業・とび・土木工事業) の許可を有していること ・保温撤去に関する関係法令の知識 (石綿障害予防規則、大気汚染防止法、廃棄物処理法、粉じん障害防止規則他) ・工事に必要な下記技術資格 クレーン運転士、移動式クレーン運転士、玉掛技能講習、足場組立等作業主任者、石綿作業主任者 ・保温 (アスベスト含有含む) の撤去、アスベスト処理の技術的知識・粉じん等が発生する作業に於いての防護措置の知識



O工事の技術的要件·必要な資格など

作業内容·撤去機器	技術的要件•資格
タービンおよび励磁器撤去	・必要な建設業(機械器具設置工事業、とび・土木工事業等)の許可を有していること ・機電設備解体に関する関係法令の知識(石綿障害予防規則、大気汚染防止法、 廃棄物処理法、粉じん障害防止規則他) ・工事に必要な下記技術資格 クレーン運転士、移動式クレーン運転士、玉掛技能講習、ガス溶接技能講習、アーク 溶接特別教育、溶接技術者(アーク・ステンレス鋼)、非破壊試験技術者(PT・PD)、 足場組立等作業主任者、有機溶剤作業主任者、酸素欠乏危険作業主任者、特化物 作業主任者、石綿作業主任者、電気工事士、フォークリフト運転技能講習、高所作業 車運転技能講習 ・ダイヤモンドワイヤーソーによる切断に関する知識・技能 ・チルローラ等による重量物の横引きに関する知識・技術 ・設備に内封される有害物質(アスベスト、薬品)、可燃性物質(油脂類)取り扱い、 処理に関する技術的知識 ・ヒューム、粉じん等が発生する作業に於いての防護措置の知識 ・作業環境、切断器具に応じた火災防護、消火措置に関する知識
低圧給水加熱器撤去 および B 湿分分離加熱器撤去	同上



O用いた資機材·工具(主なもの)

物品名	要求した仕様など
熱的切断消耗品	プラズマカットチップ他消耗品、酸素溶断ノズル、ガス(酸素、アセチレンガス、プロパンガス、ハイドロ)他消耗品、シャープランス棒
機械切断機消耗品	バンドソー・セーバーソー用ブレード、ホールカッター、アトラ、切断用ダイヤモン ドワイヤー
溶接機消耗品	TIG溶接トーチ電極、シールドガス他消耗品、被服アーク溶接棒
足場材	枠組足場、単管足場、吊り足場
仮設電源	仮設分電盤、1 次線、2次線
車両系建設機械•仮設機械	ユニック4 t、6 t、1 2 t、フォークリフト4 t、高所作業車、仮設電気ホイスト0.5 t、1 t、
集塵装置	ヒュームコレクター、送風機、集塵袋、ダクトホース
コードリール	漏電遮断器防雨型
ラフタークレーン	25t、45t、80t、220t
養生材・火災防護資材、消火機材	敷き鉄板、各種鋼材、ブリキロール板、不燃シート(耐火クロス、シリカファイバーシート他)、養生用テープ(ステンレス箔粘着テープ、ガラスクロステープ他)、絶縁シート、ABC消火器、金属消火器、噴霧器、乾燥珪砂