

スカイテクノエンジニア株式会社



大型塔槽類の製作から輸送・据付まで一貫対応する
プラントエンジニアリング

想定分野 基礎製造(着床式・浮体式) ▶ 大型製缶



全国に協力会社のネットワークを持ち、海上・陸上輸送で現地据付まで対応可能

塔槽類の製作・輸送・据付、プラント設計・製造・据付・検査に至るまでを一貫して担うプラントエンジニアリング企業。特に大型塔槽類の製作から海上および陸上輸送・現地据付工事までの対応力を強みとする。排煙脱硫装置や排煙脱硝装置、PCB廃棄物の最終処分場など、環境設備向け塔槽類の実績多数。タンク製造においては周辺機器の据付・配管・塗装・酸洗・保温板金工事までを一体で実施し、複雑な加工や40mmまでの

厚板鋼材の曲げ加工にも対応する製造技術を備える。秋田・千葉・埼玉・福岡・岡山ほかの協力会社と連携し、北海道から九州まで幅広い納品実績を持つのも特長だ。設計から現地据付までのワンストップ対応を可能としており、洋上風力発電においては基礎構造物の製缶、現地工事対応の可能性あり。また、2026年5月には岸壁に10t/5t(親子)門型クレーン2台を設置予定で、海上輸送効率のさらなる向上が見込まれる。

採用実績・施工例

第二種圧力容器も設計から据付、検査まで一貫対応



第二種圧力容器は高い技術力を要する装置であり、同社ではプラントメーカーの各種設備に対応した受託製作を行っている。設計・製造・現地据付・検査までを自社で施工管理することにより、品質・工期・安全性の確保を実現している。

直径9,000mm×高さ24,000mm、総重量150tのブロータンク



輸送粉体を圧送するブロータンクを製造しており、φ9,000×24,000H、総重量150t級の実績あり。本体材にはクラッド鋼(SS+SUS304)を使用し、耐食性・耐摩耗性を確保しつつコストを抑制。特殊製缶技術により、機能的要求の高いプラント設備にも対応可能。

主要設備機械

- 立型油圧プレス250t ●シャーリング3m幅×13t
- ベンディングマシン ●ターニングロール20t
- ラジアルボール盤 ●3D定盤 ●30tフリーウェイ

会社情報

事業内容/製缶業、鋼構造物工事業、機械器具設置工事業、管工事業、土木工事業、
とび・土木工事業、前記に付帯する一切の業務
所在地/〒792-0892 愛媛県新居浜市黒島1-6-57
設立/2003年7月 資本金/2,000万円 従業員/35名
代表者/代表取締役 川又 潤一 TEL/0897-45-1455
事務所/新居浜市 首都圏担当/山岡 美香子
URL/<https://sky-techno-engi.jp/>