

製 作 力

PRODUCTION ABILITY

遂 行 力

EXECUTION ABILITY

人 間 力

HUMAN POWER

CORPORATE GUIDE

本社 全景

OFFICE BUILDING

Panoramic View of The Head Office

アサヒ工業株式会社は1961年(昭和36年)に創業以来、石油・化学・製鉄・医薬・半導体・環境関連等、様々な産業分野のプラント建設に伴う配管工事に従事してきました。1997年(平成9年)に開設した自社工場での配管製作から現地での取付まで一括管理の下で遂行できることが強みです。今日では機器据付及びメンテナンス工事についても豊富な実績があり、据付・配管・メンテナンスを含めた一括受注が可能な企業へと成長しております。大阪営業所においては、海外を主体に国内外の専門技術者(SV)をプラントメーカー様に幅広くご紹介しております。今後も、安全・品質の向上、納期短縮、コストダウン等、ますます多様化していくお客様のニーズにお応えするべく、たゆまぬ改善を心掛けさらに信頼を高めるように努力いたします。



当社は山口県下松市に

敷地面積約2,500坪の工場を保有しており、

用途に応じた様々な配管・サポート・関連部材等を製作しています。

工場では製作図面や材質、仕様等で製作ラインを流れる台車を

仕分けすることで適切な製作管理をおこなっています。

塗装、耐圧気密試験、非破壊検査等の付帯作業も敷地内で

実施することで現場工程に合わせたタイムリーな

配管ピース出荷に対応することが可能です。

また、当社専用のソフトウェア「カッティングプラン」および

「資材管理ソフト」を導入し、コストダウンを実現しています。

下松工場

製作力

PRODUCTION ABILITY



紹介
動画

設備 Equipment

1. カットオフマシン(〜700A)	大東精機	2台
2. ホイスト式天井クレーン2.8トン吊	日本ホイスト	4基
3. Tig 溶接機	ダイヘン	12台
4. 半自動溶接機	ダイヘン	6台
5. パッケージ形スクルーコンプレッサ	KOBELCO	1台
6. ターニングロール	マツモト機械	2台
7. エアープラズマ切断機	ダイヘン	1台
8. フォークリフト2.5T	トヨタL&F	1台
9. 25tラフタークレーン	タダノ	1台

規模 Scale

敷地

全体面積 ≒ 2500坪
工場面積 ≒ 560坪
(縦23.8m × 横77.1m × 高9.5m)

対応材質

炭素鋼・合金鋼・低温配管鋼・
ステンレス鋼(SUS)

最大月産量 (パートナー企業含む)

一般配管(炭素鋼・SUS)
月/20,000BD
高圧配管(炭素鋼・SUS)
月/10,000BD
合金鋼配管(合金鋼・低温配管鋼)
月/8,000BD

配置 Deployment

製作

製作部門(18名)管理部門(6名)のメンバーは工場での配管製作に専従しており、日々安定した品質と出来高を確保しています。

品質

品質には最大の注力を注いでおり、品質検査Gr7名体制で「品質事故“0”」を目指しています。

独自ノウハウ Proprietary know-how

製作工程では「台車方式」という独自のノウハウを取り入れており、品質・施工管理に強みを発揮しています。「台車方式」とは1台車に製作図面1枚分の材料を乗せ、前工程→仮組→溶接→検査を移動させていく手法です。この手法により仕様・材質の間違いを防ぎ、正確な溶接管理・各プロセスの生産性向上を実現しています。



当社では「ひとがひとを守る」を掲げ、KY活動やTBM、安全管理者によるパトロールを積極的に実施しています。専任の監督者のもと一連の現場施工を計画通りに遂行。また、据付・配管・メンテナンスを一貫して対応し、効率的な施工を実現します。現場で発生する問題にも迅速に対応し、影響を最小限に抑えることでコスト面・人員面での最適化に貢献しています。

現場

遂行力

EXECUTION ABILITY



事業内容

据付

重量物をはじめ動機械・静機械の据付を経験豊富なメンバーが最適な工法を提案しながら安全・効率的な作業を実現します。

配管

1961年創業以来培ってきた経験・ノウハウに基づく最適な施工方法でコストダウンなどに反映しています。

メンテナンス

経験豊富な技術者が触媒充填・熱交換器機の補修などを含む作業を遂行します。

計画 Plan



受注決定後は、現場に赴任するまで詳細工程の確認調整、所掌範囲の正確な把握、工事仕様書等の精読、図面の読み込み、パートナー企業の選定、必要資機材の手配、工場との製作優先順位付け…等、多くの発生業務をそれぞれの担当部署が迅速に遂行することで抜け漏れない入念な着工前準備を実現し工事の成功に結び付けています。

安全・品質管理 Safety and Quality Control



「ひとがひとを守る」意識のもと、安全パトロールや5S運動を徹底。外国人労働者や未経験者には送り出し教育を強化し、災害防止に努めています。下松工場では品質事故ゼロを目指し、日々の検査を実施。パートナー企業とのキックオフミーティングや中間検査も継続し、月1回の品質会議で早期の問題解決に取り組んでいます。

工程管理 Engineering Management



製作工程・現場工程をリアルタイムで管理しながら、お客様の指定された工程を厳守します。工事途中に発生する諸問題にも迅速に対処し、工事完成に支障が出ないよう全力を尽くします。独自の進捗管理ソフトを活用し、日々の進捗を正確に把握。また、下松工場や設計グループと密接に連携し、追加工事や改造工事にも迅速に対応しています。

プロジェクト管理 Project Management



創業60余年の経験を活かした先行管理の実践により、誠実に1件ごとの工事に取り組んでいます。施工管理者の得意分野に応じて配置し、パートナー企業の作業員も能力経験に応じた適材適所で動員。施工管理者にはすべて社員を配属し、安全管理・品質管理・工程管理…等、現場で必要とされる業務に対応しています。これにより、安全かつ効率的な現場運営を実現しています。

当社は、各現場や下松工場、支店、事務所との間に「人と人」のネットワークを築き、互いのウィークポイントを補い合う体制を整えています。経験の浅い社員とベテランがペアを組み、OJT / OFF-JTでスキルアップを図ることで、技術力向上と人材育成を推進。これにより、社員のエンゲージメントが向上し会社全体の成長にもつながっています。年齢や経験、職種が異なる人材が尊重し合い、共に成長する姿勢を大切に、「チームアサヒ」としてさらなる前進を続けてまいります。

チームアサヒ

人間力

HUMAN POWER



方針 Policy



配管施工を主体として創業した後、機器据付やメンテナンス工事、技術者派遣にも事業を拡大。事業を運営する上で常に念頭に置いているのが経営理念「人間尊重を基調とした経営を目指す」の体現であり、今後もこの経営理念を基盤にさらなる発展を追求していきます。

人間力 Human Power



「チームアサヒ」の総合力を駆使し、安全確保、高品質な施工、納期短縮の実現のため製作力と遂行力を最大限に発揮しお客様のご要望にお応えします。「人と人」とのつながりの中には当然お客様やパートナー企業との良好な関係構築も含まれており、人間力をもって業務を完遂してまいります。



設計 作図 Design

設計(作図)グループでは、お客様からいただいた仕様書や配管図面にに基づき、正確で詳細な配管製作図およびサポート製作図を作図します。製作・施工に必要な工事物量や必要資材も並行して集計を行っています。社内で製作図を作図することにより、設計グループ⇄工場⇄現場間で迅速な情報共有ができ、図面変更時の柔軟な対応や工程遅延の防止にも大きく貢献できます。

対応ソフト

- Cadwell Tfas
- Fusion360
- AutoCAD



国内外SV派遣 大阪営業所 Dispatch of Domestic and Overseas SV

当社では、幅広い専門分野に対応できる経験豊富な外国人技術者を派遣しています。国内の事業所はもちろん、海外建設現場での勤務にも適応できる技術者を提供。また、日本国内での外国人エンジニアの就業をサポートするプロとして、ビザ取得や国際法対応、住居や航空券手配、生活支援など、就業に関わる全てのサポートを一括して提供することで安心して業務に集中できる環境を整えています。

実績 (抜粋)

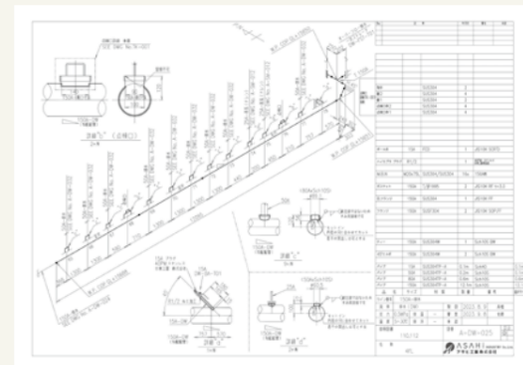
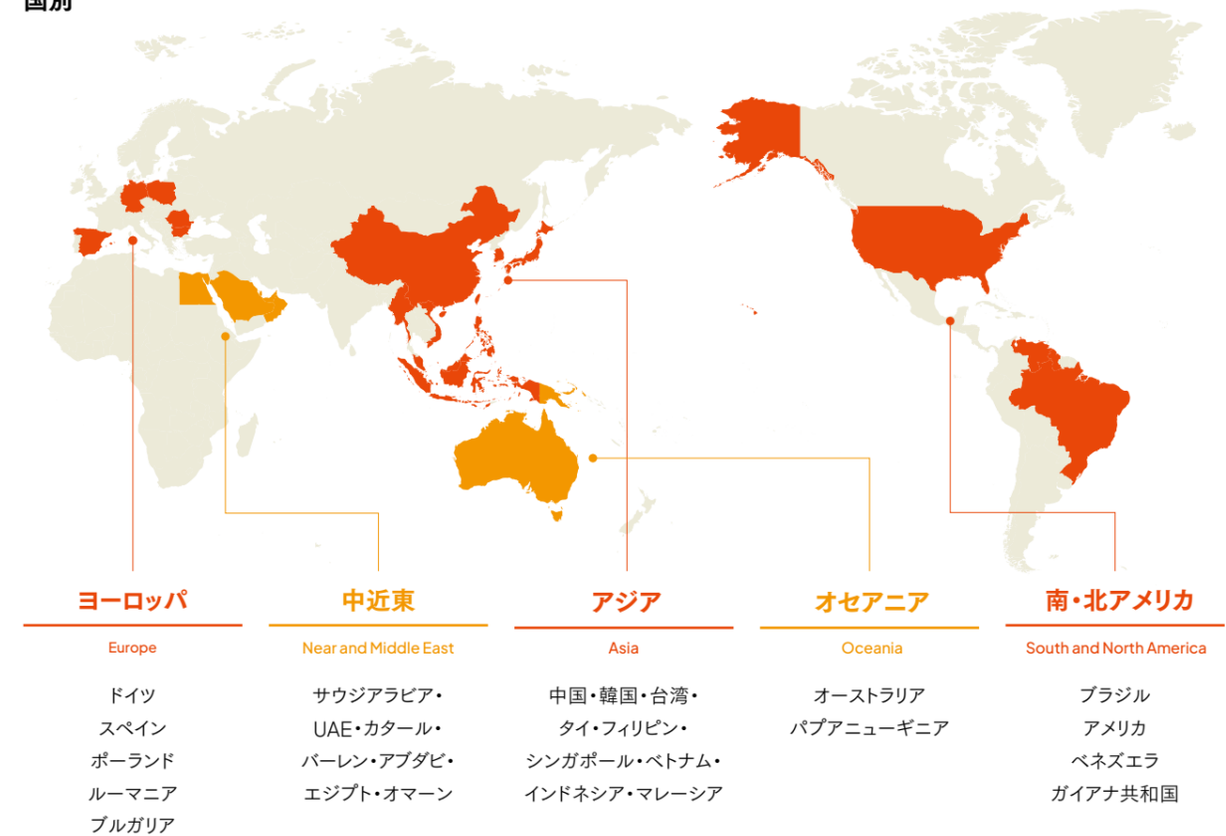
国内設計関係

- | | | | |
|----|---------------------------|----------|-------------------------------------|
| 管理 | スケジュール管理・コスト管理・
工事管理業務 | エンジニアリング | 配管・土木・鉄骨建築・機械・試運転・
回転機・静止機器・電気計装 |
| 調達 | 購買・督促・物資管理 | 品質 | 配管・機器の品質管理 |

海外

- | | | | |
|------|-----------------------------------|-----|-------------|
| 工事監督 | 土木・鉄骨・配管・機械据付・
電気・塗装・CADオペレーター | 試運転 | 試運転・引渡し書類作成 |
|------|-----------------------------------|-----|-------------|

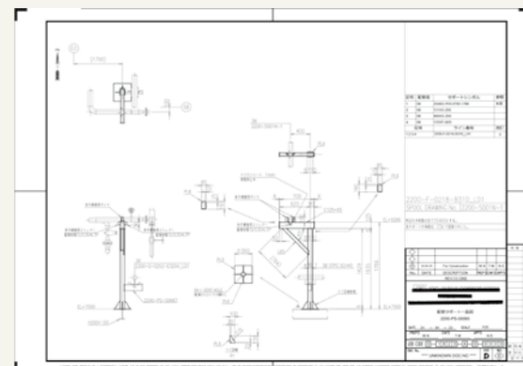
国別



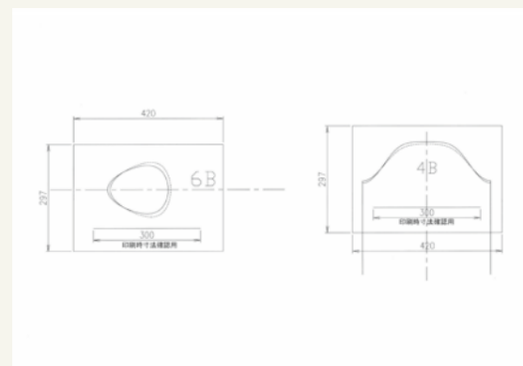
配管スプール図



3D CAD図



サポート製作図



展開図

アサヒ工業株式会社 SDGs 宣言

当社は国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDGs)」に賛同し、積極的な取組みを通じて持続可能な社会の実現に貢献してまいります。



Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標) の略。持続可能な社会をつくるために、世界が抱える問題を17の目標と169のターゲットに整理したもの(2015年9月に国連で採択)。2030年までに、政府、企業、地域社会のあらゆる人が、SDGsを実現するための役割を担っている。

当社のSDGsへの貢献

プラント建設で社会への貢献

誠実・調和・創造という社是の下、事業を通じた日本のものづくり産業発展へ貢献し、豊かで便利な社会を創造してまいります。

- 主な取組み
- 産業用プラント建設による日本の産業発展への貢献
 - 管工事業を通じた社会インフラ整備への貢献



安全・高品質で信頼される事業活動

お客様からの信頼を第一に考え、機動力・動員力のある事業活動により、徹底した内部管理、安全・高品質な施工・メンテナンスを行ってまいります。

- 主な取組み
- ハラスメントの禁止を示した就業規則の策定
 - ISO9001取得
 - SECURITY ACTION (1つ星)の宣言



社員の人生を豊かなものに

男女関係なく、健康的で、仕事にやりがいと誇りを持って働ける企業風土を醸成し、社員の豊かな人生の実現に注力してまいります。

- 主な取組み
- やまぐち子育て応援企業認定、山口男女共同参画推進事業者認定による両立支援活動
 - 健康経営の実践によるやまぐち健康経営企業認定



活気あふれる地元のために

長年に亘り、共に歩んできた地元“山口”を中心に将来が輝かしいものになるよう、地域活性化に繋がる様々な活動に尽力してまいります。

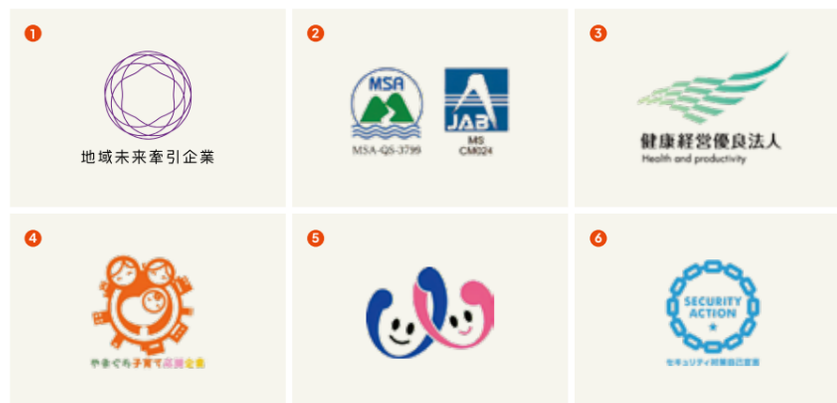
- 主な取組み
- 地元人材の採用による地域雇用の維持
 - 地元への寄付活動による地域活性化活動
 - 地域未来牽引企業認定



認証マーク Certification Mark

認証マーク取得により社員の安全と働きやすさが確保され、高品質なサービスをお客様に還元します。

- 地域未来牽引企業
- ISO 9001 認証
- 健康経営優良法人
- やまぐち子育て応援企業
- 山口男女共同参画推進事業者
- SECURITY ACTION



本社 〒744-0061
山口県下松市葉山2-904-28
TEL 0833-44-7744 FAX 0833-44-7799

下松工場 〒744-0061
山口県下松市葉山2-904-25
TEL 0833-46-4080 FAX 0833-46-4081

機材センター 〒744-0077
山口県下松市中島町1丁目6番26号
TEL 0833-41-3888 FAX 0833-41-3909

東日本支店 〒210-0023
神奈川県川崎市川崎区小川町16-11小島ビル2階
TEL 044-200-1877(代) FAX 044-200-1878

千葉支店 〒299-0111
千葉県市原市姉崎817-1
TEL 0436-61-5922(代) FAX 0436-62-6357

岩手出張所 〒029-4503
岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根北荒巻18-4
TEL 0197-44-5380 FAX 0197-44-5381

大阪営業所 〒591-8031
大阪府堺市北区百舌鳥梅北町1丁8-2
新栄プロパティ 三国ヶ丘403号室
TEL 072-276-4408(代) FAX 072-276-4970

沿革 Company History

<p>1961.11 山口県下松市大字東豊井1998-2に配管工事を業種として日星化工機株式会社を設立。資本金30万円。代表取締役役に馬場英典就任。</p> <p>1964.6 社名をアサヒ工業株式会社に変更。</p> <p>1969.7 管工事業の山口県知事許可を取得。</p> <p>1976.10 鋼構造物工事業の山口県知事許可を取得。</p> <p>1980.4 本社を下松市大字平田122番地の7に新築移転。</p> <p>1982.10 東京営業所を開設</p> <p>1983.3 機械器具設置工事業の山口県知事許可を取得。</p> <p>1983.4 千葉支店(旧千葉出張所)を開設。</p> <p>1990.5 管工事業、鋼構造物工事業、機械器具設置工事業の建設大臣許可を取得。</p>	<p>1990.7 東日本支店(旧東京営業所)を移転開設。</p> <p>1990.11 資本金を3,000万円に増資。</p> <p>1992.3 岩手出張所を開設。</p> <p>1997.4 下松市(周南工流シティー)に下松工場(配管プレファブ工場)を新築移転開設。</p> <p>2001.11 大阪営業所を開設。特定労働者派遣事業を取得。</p> <p>2007.11 一般労働派遣事業許可を取得。</p> <p>2008.6 機材センターを新築開設。</p> <p>2011.4 代表取締役 馬場英典が会長に就任。馬場達善が社長に就任。</p> <p>2011.6 ISO9001を取得(本社地区)</p>	<p>2013.5 ISO9001を拡大認証(東日本地区:東日本支店、千葉支店、岩手出張所)</p> <p>2016.12 大阪営業所にて有料職業紹介事業を取得。</p> <p>2017.5 千葉支店を千葉県市原市姉崎817-1へ新築移転。</p> <p>2018.1 資本金を3,500万円に増資。</p> <p>2018.3 東日本支店を川崎市川崎区小川町16-11小島ビル2階へ移転。</p> <p>2020.10 経済産業省より地域未来牽引企業に選定。</p> <p>2022.8 資本金を4,000万円に増資。</p> <p>2025.3 新社屋完成、周南工流シティーに本社移転</p>
---	--	--



会社概要 Company Overview

会社名	アサヒ工業株式会社	
設立	昭和36年11月18日	
資本金	4,000万円	
代表取締役	馬場 達善	
従業員	従業員数	125名 <small>*2025年3月時点</small>
	パートナー企業	本社地区 200名 東日本地区 150名 技術者派遣 30名
事業内容	石油精製・化学、医薬・食品、製鉄、環境、火力、半導体等、産業社会での各種プラント建設に伴う配管及び据付工事 各種プラントの定期修理、日常保全工事 上記に関する設計業務 断熱、塗装その他附帯工事 国内・外における監督業務	
各種許認可	建設業許可番号 国土交通大臣 許可 (特)第13891 管工事業 建設業許可番号 国土交通大臣 許可 (般)第13891 鋼構造物工事業 機械器具設置工事業 電気工事業 労働者派遣事業許可証 厚生労働大臣 派35-300064 JIS-Q 9001:2015 (ISO 9001:2015) 認証番号 MSA-QS-3799	