



会社案内

会社概要

COMPANY OUTLINE

技術とサービスに徹し、
快適な暮らしをずっと支える

会社概要

会社名	大晃設備株式会社
創業	昭和21年1月1日創業 昭和22年2月8日株式会社三晃商会(現 株式会社三晃空調)設立 昭和25年大阪ガス株式会社の要請により三晃商会にガス工事部門を設立
設立	昭和50年10月1日ガス工事部門を大晃設備株式会社に分離独立
資本金	9,800万円
代表者	代表取締役社長 高橋 孝治
完成工事高	28億円(令和5年3月)
人員	役員5名 社員94名(令和5年4月1日現在)
決算期	毎年3月末日



営業品目

企画・設計・施工

ガス工事 消火設備工事	ガス機器販売 土木工事	空調設備工事 空調機器・厨房機器販売	給排水衛生設備工事 設備一般リニューアル工事
----------------	----------------	-----------------------	---------------------------

許認可・免許

建設業許可等

許可番号	大阪府知事許可(特-3)第34063号
建設業の種類	管工事業 土木工事業 舗装工事業
許可番号	大阪府知事許可(般-3)第34063号
建設業の種類	消防施設工事業 電気工事業

指定給水工事業

許可番号	大阪市水道局長指定 第3006号
------	------------------

排水設備工事指定業

許可番号	大阪市水道局長指定 第719号
------	-----------------

大阪ガス株式会社の認可

指定工事会社、住設機器特約店、空調特約店





会社案内

理念・社長挨拶

IDEA & GREETING

技術とサービスに徹し、
快適な暮らしをずっと支えるこれからも変わらずガスエネルギーを
通じて人々の「快適な暮らし」を
支え続けます

私たち大晃設備株式会社は、「技術とサービスに徹する」という経営理念のもと、ガスエネルギーのライフライン施工を通じて、人々の「快適な暮らし」を支え続ける企業です。1950年の創業以来、近畿一円を対象に、戸建住宅やマンション、大規模商業施設に代表される地域のランドマーク等、あらゆる建物に最適なガス設備の提案と施工を行うことで、社会の変化とニーズに対応し続けてまいりました。

さて、世界規模の環境課題である地球温暖化に対する取組みとして、日本政府は2030年には温室効果ガス排出量を2013年比46%削減、2050年にはゼロにする、いわゆるカーボンニュートラルの実現を宣言しました。

再生可能エネルギーや水素、メタネーション技術、原子力の活用等、今後のエネルギー政策には大きな変化が想定されます。

私たちは、このような社会の変化に対し、「上下の隔たりなく社員一人ひとりの顔を感じ取れる職場環境を形成し、個々の人柄や価値観を尊重することで新たな発想を創造する」当社の社風を大切に、引き続きライフラインを支えることで社会の一翼を担える企業づくりを目指してまいります。

また当社は、2022年3月に本社を移転いたしました。変わらず地域の皆さまとの関わりを大切にするとともに、社員一同、より一層努力し、お客さまから選ばれ続ける企業として安定的に業容を拡大させることでステークホルダーの皆さまのご期待に応えてまいります。今後ともより一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役社長

高橋 孝治

社 是

わが社は理想の環境創りを
モットーに人格を練成し、
技術とサービスに徹して、広く人類社会に
貢献することを期す。

社 訓

わが社の根幹人にあり、
わが社の興廃はかかって社風の振興にあり。
人は誠実・協調・実行を旨とし、
業は周到に企画し、堅実果敢に実行する。



会社案内

営業所案内

OFFICE

技術とサービスに徹し、
快適な暮らしをずっと支える



本 社

〒538-0043 大阪市鶴見区今津南3丁目4番32号

管理本部

TEL. 06-6180-4445
FAX. 06-6180-9304

営業本部

TEL. 06-6180-4446
FAX. 06-6180-9305

生産技術本部 (大阪営業所・北東営業所)

TEL. 06-6180-4447
FAX. 06-6180-9306

生産技術本部 (溶接工事部)

TEL. 06-6180-7500
FAX. 06-6180-9306





会社案内

取り組み

APPROACH

技術とサービスに徹し、
快適な暮らしをずっと支える

エコアクション

エコアクション21とは、環境への取り組みを効果的・効率的に行うことを目的に、環境に取り組む仕組みを作り、取り組みを行い、それらを継続的に改善し、その結果を社会に公表するための方法について、環境省が策定したガイドラインのこと。

当社においても、「環境方針」に基づき、地球温暖化防止、環境保全に向けて「エコアクション21」の取り組みを推進しています。



環境方針

我々は、あらゆる活動が地球環境と深く関わっていることを認識し、我々の事業活動であるガス導管、ガス住設機器、空調・衛生・消火設備の設計・施工及び機器販売を通じて環境との調和を図りつつ豊かな居住空間を創出する。

以下の項目に取り組み持続可能な循環型社会の実現に継続的に貢献することを誓約します。

1. 当社の事業活動に関わる環境関連の法規・条例及び大阪ガス（株）の要請事項（ECO機器商品の拡販協力）を含むその他の要求事項を順守します。
2. 本社及び各施工現場においての事業活動に関して、環境負荷の低減や環境改善を図るため、次の事項に重点的に取り組みます。
 - (1) 温暖化ガスの発生抑制
 - (2) 省資源と廃棄物の発生抑制と、適正処理及びリサイクル
 - (3) 節水の推進
 - (4) 環境配慮製品の拡販
 - (5) グリーン購入（エコ事務用品購入）の推進
3. 従業員及び当社に関連する従事者に環境方針の周知を図ります。

2019年4月1日制定 2022年6月28日改定 大晃設備株式会社 代表取締役社長 高橋 孝治

製品安全に関する基本方針

大晃設備株式会社(以下、当社という)は、当社が販売した製品・提供する修理・サービス・設置工事(以下、製品と総称します)などの安全確保が、当社の重要課題であるとの認識のもと、誠実に製品安全の確保に努めると共に情報公開を進めてまいります。この「製品安全に関する基本方針」を大晃設備株式会社で遵守すべき行動指針とし、「製品安全文化」の定着と進化に邁進してまいります。

以下の通り製品安全に関する基本方針を定め、製品安全の確保に努めてまいります。

- | | |
|-----------------|--|
| 1. 法令の順守 | 当社は、消費生活用製品安全法その他の製品安全に関する諸法令に定められた義務および、この基本方針を順守します。 |
| 2. 製品事故情報の収集と開示 | 当社は、製品安全を確保するため製品事故情報の収集に努めると共に、入手した情報について、製造事業者等の社外関係者に対し迅速かつ適切に通知します。また、事故原因に関連する情報を製造事業者等から収集するように努めます。 |
| 3. 修理・設置工事の品質維持 | 安全性レベルが低下する修理・設置工事はお客さまの希望があっても絶対に行いません。 |
| 4. 製品安全の維持 | 製品事故等の情報を元に、修理・設置工事方法にフィードバックすることにより継続的に製品安全を向上させます。 |
| 5. 製品安全の為に改修 | 製造事業者等が行う製品改修に積極的に協力いたします。またその際は、お客さまの個人情報保護に配慮しつつ製造事業者等にお客さま情報を提示し、製品改修が円滑に行われるよう努めます。 |
| 6. 製品安全の維持管理 | お客さまからの相談に対して、製品の安全面でのフォローアップを行います。 |

2011年7月1日制定 大晃設備株式会社 代表取締役社長 高橋 孝治





事業内容

ガス工事

BUSINESS

高度な知識と技術を持つ
ガスのプロフェッショナルが
最適な工事を提案。
高品質で美しいTIG溶接にも
対応しています。



ガス設備工事

最先端技術を生かし、
安全で質の高いガス工事を提供

ホテルやオフィスビル、病院、商業施設、文教施設、さらには大規模集合住宅から戸建住宅まで、あらゆるガス工事の営業・設計・施工を行います。
フレキ配管をはじめとする最先端の技術を生かし、長年積み重ねてきた信頼を損なわぬよう、安全で質の高いガス工事を実践しています。



溶接工事

大阪ガスが認めるTIG溶接を採用し
高品質で美しい溶接を実現

高い気密性、耐圧性を要求されるガス管の溶接は、熟練した技術者の知識と経験が必要です。

当社では、高度な技術を持つ有資格者が、高品質で仕上がりも美しい溶接工事を実践しています。なお、溶接方法はTIG溶接を採用。

その中でもレントゲン検査2種以上を合格基準としています。



ガス設備の営業設計

ガスのプロフェッショナルが目的に
即した工事を設計・提案

ゼネコンやサブコン、設計事務所、工務店など、お客さまのニーズに合ったガス設備工事を、豊富な知識を持つセールスエンジニアが提案。
受注後も、設計や積算を専門とする社内スタッフと連携しながら、より効果的なVE・CD案の提案を行うなど、さまざまな条件をお客さまとともに検討していきます。





事業内容

ガス住宅設備工事

BUSINESS

省エネで環境にやさしく、
経済性も高い「エネファーム」など、
最新ガス機器の提案・販売、
施工までを一貫して行います。



快適な暮らしを作るお手伝い

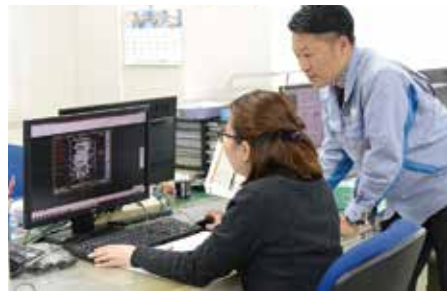
提案・販売から施工まで、ガス機器のプロがトータルサポート

ハウスメーカーや工務店などのお客さまに、快適性と機能性、インテリア性を備えた最新の住宅設備機器を提案・販売し、施工まで一貫してお手伝いします。当社では、ガス機器を知り尽くした営業担当者と施工担当者が連携し、限られた場所や立地条件の中でも最適な商品と施工が提案できるよう、フレキシブルに対応。

住宅のエリアやコンセプト、エンドユーザーの家族構成によっては、ご希望とは別の商品をお勧めすることもあるなど、「快適な暮らし」のためにとことん考え、話し合い、本当にご納得いただける提案を心がけています。



確かな技術でガスのある暮らしを提案



さまざまな住宅の設備工事へ対応



高品質で優れた住環境を提供

戸建住宅からマンションまで幅広く対応

人気の「エネファーム」ほか、さまざまなメーカーのガス機器が揃う

大阪ガスほか、さまざまなメーカーのガス機器類を取り扱っています。

近年、特に需要が高まっているのが、大阪ガスの「エネファーム」。

水素と酸素で効率的に発電し、発電時の排熱を給湯に有効活用する、環境にも家計にもやさしいマイホーム発電です。

少ないガス量で効率よく湯を沸かす省エネ性の高い給湯暖房機「エコジョーズ」や、スマートで美しく使いやすい「ガスコンロ」、陽だまりのような暖かさが魅力のガス温水床暖房「ヌック」、ガスのパワフル暖房で衣類も浴室もカラッと乾燥させる「カワック」など、ガス機器に関することなら何でもご相談ください。





事業内容

ガス空調工事

BUSINESS

省エネ性・クリーン性に優れ、
地球環境保全にも貢献するガス空調設備。
新築からリニューアルまで
幅広く対応します。



ガスヒートポンプエアコン (GHP)

高効率のGHPで
エネルギー消費量を低減

近年、エネルギーのあり方を見直す動きが強まっており、災害にも強いガス空調の魅力が見直されています。実際、ランニングコストの安さ・省スペース性・クリーン性・管理の容易さなど、さまざまなメリットを持つガス冷暖房システムは、オフィスや商業施設、病院、学校など、多くの施設で利用されており、導入を検討する企業も急増しています。

当社では、主要4社(ヤンマー・パナソニック・アイシン精機・ダイキン)のGHPを取り扱い、機器の販売から設計・施工まで、トータルで対応。新築はもちろん、リニューアルの場合もお気軽にご相談ください。



マイクロコージェネレーションシステム (MCGS)

人と地球、
環境に配慮した省エネシステム

地球環境問題解決のための省エネルギーシステムとして位置づけられているのが「ガスコージェネレーションシステム」です。クリーンな天然ガスを用いて発電し、その際に発生する排熱を冷暖房や給湯などにムダなく利用する省エネルギーシステムです。

節電・電力ピーク対策や電源セキュリティの向上に寄与することができ、緊急時には非常用電源としての役割も果たすため、近年、急速に普及が進んでいます。

当社では、主要2社(ヤンマー・アイシン精機)のMCGSを取り扱い、機器の販売から設計・施工まで、トータルで対応しています。





事業内容

給排水衛生設備工事

BUSINESS

冷暖房空調システムから
給排水衛生設備まで、
さまざまな設備工事のニーズに応え、
建築設備をトータルでサポートします。



空気調和設備

公共施設を中心に、豊富な施工実績

高断熱・高气密が進む躯体特性を十分に発揮し、快適性を高めるために欠かせない空調設備。導入の際には、冷暖房の温度コントロールはもとより、湿度や換気、騒音まで配慮し、建物内で過ごす人々の心身の健康を考慮することが大切です。

当社では、年間を通して常に快適で、人にも環境にもやさしい冷暖房空調システムを提案。快適性と省エネ性を考慮した理想の空調設備の設計・施工を行います。

公共施設、病院、介護施設ほか、豊富な施工実績を持っており、安心してお任せいただけます。



給排水衛生設備



多種多様な設備工事のニーズに対応

環境基準がますます厳しくなる今、給排水衛生設備も環境への配慮が望まれます。そのため、水を全般的にコントロールする給排水衛生設備は、コスト面や機能も含め、未来を見据えたシステムの提案が必要です。

建築物の利用目的によって求められる機能が異なるため、当社では、消火・防火など、用途や条件に応じた設備を幅広く用意。事前の打合せ・提案から施工までトータルで対応し、新築・リニューアルを問わず、多様なニーズに応えています。

その豊富な実績から、大阪ガスのイベント工事も受注。大阪ガスが運営する食と住まいの情報発信拠点「ハグミュージアム」の設備工事も請け負っています。

その他、セントラル給湯システムのリニューアルなどもお気軽にご相談ください。





施工実績

CASE



ガス工事

- ✓ (大阪市)ユニバーサル・スタジオ・ジャパン
- ✓ (大阪市)大阪国際会議場
- ✓ (八尾市)イトーヨーカドー八尾
- ✓ (守口市)イオンモール大日
- ✓ (大阪市)イオンモール大阪ドームシティ
- ✓ (大阪市)大阪駅新北ビル
- ✓ (豊中市)豊中市新学校給食センター
- ✓ (大阪市)大阪府立成人病センター整備事業
- ✓ (和泉市)ららぽーと和泉
- ✓ (草津市)立命館大学びわこ草津キャンパス
- ✓ (京都府)イオンモール京都桂川
- ✓ (彦根市)マルホ(株)彦根工場
- ✓ (大阪市)中之島フェスティバルタワー
- ✓ (香芝市)医療法人藤井会 香芝生喜病院
- ✓ (京都府)オリエンタルペーカリー新工場
- ✓ (三田市)モリタエコノス新本社工場

ガス住宅設備工事

- ✓ (箕面市)イトーピア千里中央北タワー
- ✓ (大阪市)グランアッシュ京橋
- ✓ (大阪市)ノルデンタワー新大阪III
- ✓ (大阪市)グランドメゾン西九条 BIO
- ✓ (大阪市)センチュリーシティ都島
- ✓ (大阪市)クレヴィア阿波座
- ✓ (吹田市)ノルデンハイム江坂 II
- ✓ (大阪市)ザ・天王寺レジデンス ガーデン&ピスタ
- ✓ (宝塚市)ラ・ピスタ宝塚レフィナス 1 番館・2 番館
- ✓ (大阪市)ノルデンハイム天神橋アドヴァンス
- ✓ (大阪市)グランドメゾン上町 1 丁目
- ✓ (摂津市)シャリエ摂津三島
- ✓ (西宮市)クレヴィア甲子園
- ✓ (吹田市)吹田市営新佐竹台住宅
- ✓ (大阪市)堂島ザ・レジデンスマークタワー
- ✓ (宝塚市)宝塚ザ・レジデンス

ガス空調工事

- ✓ (大阪市)アルカンシェルベルテ大阪
- ✓ (和歌山県)医療法人宮本会 紀の川病院
- ✓ (草津市)立命館大学びわこ草津キャンパス
- ✓ (大阪市)大阪大学付属天王寺中・高等学校
- ✓ (滋賀県)三井アウトレットパーク滋賀竜王
- ✓ (神戸市)万葉の湯プロメナ神戸
- ✓ (交野市)関西創価中学校・高等学校新金星寮
- ✓ (奈良市)奈良工業高等学校図書館等改修設備
- ✓ (京都市)立命館大学衣笠キャンパス体育館
- ✓ (摂津市)大阪府立豊能・三島地域支援学校
- ✓ (尼崎市)蓮川温泉 みずきの湯
- ✓ (大阪市)東成山学園
- ✓ (茨木市)梅花学園 体育館
- ✓ (寝屋川市)太陽保育園
- ✓ (三田市)さんすい八景のさと
- ✓ (奈良市)スポーツクラブN A S 奈良学園前

給排水衛生設備工事

- ✓ (大阪市)淡路駅周辺地区土地区画整備工事
- ✓ (大阪市)帝塚山西老人ホーム
- ✓ (大阪市)海老江下水処理場
- ✓ (大阪市)ベルパークシティ都島 熱源改修工事
- ✓ (大阪市)江綿(株)吸収式冷凍機入替工事
- ✓ (宝塚市)市立売布小学校冷房化工事
- ✓ (高槻市)日産プリンス大阪販売(株)高槻店
- ✓ (奈良市)奈良教育大学特別支援学級校舎
- ✓ (和泉市)コノミヤ和泉府中店
- ✓ (大阪市)カルムイン天神橋 HEATS 更新
- ✓ (東大阪市)フジ矢株式会社新工場
- ✓ (大阪市)ミフネセントラルペア東三国 HEATS 更新

