

企業概要

熱産ヒート株式会社

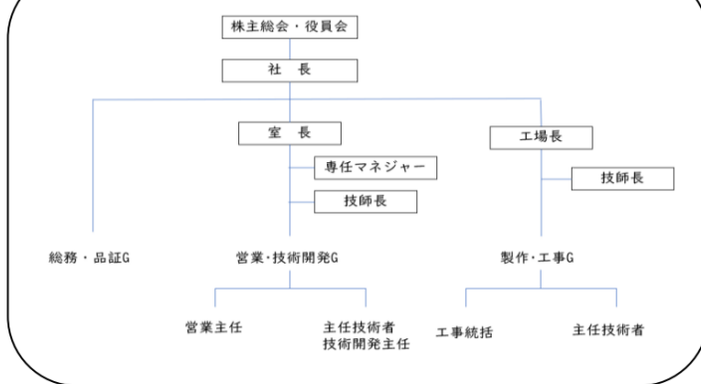
<事業内容>

- 省エネ・省力化関連機器事業
- 保全・メンテナンス事業
- セラミックス事業

企業概要

企業名 : 熱産ヒート株式会社
設立年月日 : 1974年3月11日
所在地 : 〒804-0077 福岡県北九州市戸畑区牧山海岸3-56
TEL 093-873-5039
FAX 093-873-5050
URL <https://www.nessan.co.jp>
資本金 : 3,000万円
年商 : 3億円
従業員 : 14名
代表者 : 代表取締役 社長 川口千恵子
主要取引先 : 三菱重工業(株)、日本製鉄(株)、日鉄エンジニアリング(株) 他
自動車関連の実績 : ■有(製品: セラミックヒーター及び制御器、高周波誘導加熱装置、薄膜熱電対、耐熱クロス等)
過去に実績有(製品:)
無
交通アクセス : 鹿児島本線 戸畑駅(最寄)から徒歩15分

会社組織図



経営理念

共創・共生の精神で、熱を中心とする技術開発を通じて、研究開発型企業として時代の要請に応える商品を提供し、顧客満足を目指す。

品質目標

- 顧客ニーズを満足する価値を創造・具現化し提供する。
- 自己を磨き、自信に満ちた提案発信力を向上する。

改善目標

- ・ ISO9001 : 2015版取得
- ・ 北九州SDGs登録制度認定
- ・ 3S活動継続実施
- ・ プラスONE活動の実践



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

北九州から世界へ 熱産SDGsプロジェクト始動。



熱産ヒートが世界をCOOLに

環境省によると、21世紀末には世界の平均気温は 2.6~4.8℃上昇、平均海面水位は最大で82cm 上昇する可能性が高いと予測されています。人環や自然の生態系にとって極めて凶悪な状況が迫っています。弊製品は「熱発生」を行うため、環境への負担を減らす方法として「余分な熱を回収」することに着眼。更にはその熱を新たな「クリーンエネルギー」に変換出来れば、地球温暖化に歯止めをかけ、「持続可能な未来社会の創造」に貢献できると考えました。働き方改革や健康増進を実現し、従業員の健康の向上に努めながら、技術開発に専念できる環境作りもスタートしました。COOLな技術集団を目指すと共に、「共創共生」の企業理念のもとパートナーシップを大切に、世界中で共有できる新技術の開発にチャレンジします。

熱産ヒート株式会社は日々身近なことから取り組んで継続します	取り組み内容	進捗状況
1. 社会	●全社員に防災グッズと有事連絡用の飲料水を準備 ●防災確認システムの導入	1.5
2. 環境	●省エネを実現し、作業環境の改善 ●再生可能エネルギーの切り替えに着手	3a 7.2
3. 経済	●働き方改革の実現 ●社員健康増進のためのテレワーク導入、その御礼に向けて健康増進の継続実施 ●業務の自動化、「IT化で作業時間の削減を働き、創造や自分時間を増やす取り組み」 ●AI活用データ分析、サービス残業しない宣言	8.5
4. 社会	●インフラ構築に熱を活かしている ●技術を技術化することで、誰もが使える設備を製作し活用している	9.1 11.2
5. 社会	●SDGsの達成、継続のため社内ワークショップを開催して2030年カーボンニュートラルを社員で実現可能なことについて議論を促した	12.8
6. 社会	●エコドライブの推進 ●作業車を軽ハイブリッドカーへ移行	13.0
7. 社会	●海洋プラスチックの削減となるペットボトルを減らすため、自動販売機の設置をやめ、全社員にマイボトルの配布	14.1
8. 社会	●ペーパーレスの実現 ●マイ宣言で郵物の使用をゼロに	15.1
9. 社会	●北九州SDGsクラブに加盟 ●業務の効率化を目指し、4社とパートナーシップを結び3S活動	17.16



保有技術

- ・ 誘導加熱
- ・ 抵抗加熱
- ・ 金属表面処理
- ・ 金属蒸着
- ・ 3DP-SiC造形

※特許 : 6件、実用新案 : 1件

加熱実験



- 【実験設備】
 誘導加熱装置
 電気抵抗加熱装置
 ヒーター関係
 微細化装置
 電気炉
 計測器 等

3DP-SiC 試作・加工



3Dプリンター装置仕様
 造形可能サイズ : 350×350×400H

試作加工専用サイト
<https://www.chielab.com>

特徴・強み(セルフレポート)

予熱・後熱・焼鈍温度域ジャンルに強みがあります。事前に加熱実験等が出来る環境がある為、導入イメージがわかりやすいと思います。