



株式会社 栄電社

会社概要 2012年10月現在

立 昭和53年10月

資本金 2,000万円

従業員数 47人

代表者 満石 公一 所 在 地 〒890-0056

鹿児島県鹿児島市

下荒田1丁目36番24号

事業概要 各種計装盤の設計・製造、工場の自動制御装置の 設計・施工、高濃度窒素の高速処理事業

主要製品 高濃度窒素除去システム、集中監視制御システム、 空冷ディーゼル発電機、上下水道地図情報システム

連絡先 TEL.099-250-3348

FAX.099-250-3374

http://www1.bbiq.jp/eidensha/index/ info@eidensha-kk.co.jp

私たちの 得意なこと!できること!

最先端の技術で電気・通信・ 環境を守るシステムづくり

具体的につくれるもの

- ・集中監視制御システム(クラウドサービス型)
- ・各種制御盤の設計、製造(PLC・PCソフト作成)
- ・非常用発電機の施工(空冷ディーゼル)
- ・上下水道地図情報システム
- ・高濃度窒素の高速処理システム

それは この技術があるから

数多くの資格を持った技術者集団

技術士(電気電子部門)をはじめ、 エネルギー管理士、第一種電気主 任技術者、1級電気工事施工管理 技術士、光ファイバーケーブル工事 技能、第一種自家用発電設備専門 技術者など、数多くの資格をもった スペシャリストがおります。



私たちは

こんな技術を持っています これから展開を目指すこと

栄電社の【集中監視制御システ ム】はクラウドサービスに対応して おり「安全性と経済性」を追求し開 発しました。このクラウドサービス は、総務省の震災復興に際し推進 している、災害対応のシステムで す。また中空糸バイオリアクター



による【高濃度窒素の高速処理】にも取り組んでいます。

私たちが

会社設立以来、当社は、人々の 暮らしや産業になくてはならない 「電気」を確実に、安全に、効率よく 送電され運用されるよう、最先端 の技術と24時間365日の保守体制 で、システムの運営を支えてきま した。これからも「技術で社会に貢



献し、お客様からの信頼によって会社を発展させる」を目指し、日々 努力して参ります。

工業技術センターから こんな技術支援を受けました

✓ 技術相談・指導 ☑共同研究等

当社が従来の電気設備事業に加え、 バイオ環境事業を始め、「高速脱窒シス テム」が九州経済産業局・新連携事業 の認定を受けた際にアドバイスをいた だき、事業を開始・遂行できました。また、 排水処理システムの管理技術について 技術支援を受けました。お蔭様で、高速 脱窒システムなどバイオ環境事業の体 制が整いつつあります。



経営者の 熱い想い

代表取締役 満石公一さん



皆さまに信頼 される企業を 目指します

これからも、最先端技術を 積極的に取り入れた製品やシ ステム開発、そして誠意と熱意 を込めたアフターサービスで、 皆様の信頼と共感の得られる 会社で有り続けたいと思いま