

九電工 お客さまセンターのシステム

～日曜・祭日・時間外はお客さまセンターが24時間年中無休で連絡体制を整えています～



トラブル発生

0120-417-905

■ 建築設備遠隔監視(自動通報)
(別途契約)



基地局

お客さま

- 電気設備
- 給排水衛生設備
- 空調設備
- 風力発電設備
- 防災設備
- 太陽光発電設備
- 情報通信設備
- 自家発電設備



遠隔警報監視システム
(通称:みはるちゃん、別途契約)

24時間・年中無休
(日曜・祭日・営業時間外)

九電工
お客さまセンター

- 24時間緊急電話連絡システム
(365日フルサポート)
- 建築設備遠隔監視システム
(通称:みはるちゃん、別途契約)



緊急出動命令
(関係各所へ連絡)

■ お客さま情報の伝達

九電工
グループ

- 各所の営業所網
- 専門技術スタッフが対応
(担当者が不在の場合、
他の技術者が対応)



確認連絡・訪問・
緊急対応

■ 復旧完了のご報告



お客さま情報システム

- 建物情報・設備情報・地図情報
- 故障・修理履歴(準備中)
- 竣工図面検索(準備中)

24時間遠隔監視

遠隔警報監視システム
(みはるちゃん)



みはるちゃん

お問合せ先

店所名	〒	住所	TEL	FAX
大分支店	870-0933	大分県大分市花津留2丁目25-16	097-553-2551	097-551-0870
大分営業所	870-0933	大分県大分市花津留2丁目25-16	097-553-2571	097-556-9391
別府営業所	874-0919	大分県別府市石垣東3丁目1-25	0977-22-2301	0977-25-9837
杵築営業所	873-0002	大分県杵築市大字南杵築字宗近1890-1	09786-2-2055	09786-3-3440
中津営業所	871-0031	大分県中津市中殿町3丁目16-5	0979-22-0101	0979-24-7863
臼杵営業所	875-0083	大分県臼杵市大字井村字上中間2053-1	0972-63-8695	0972-62-3593
津久見営業所	879-2413	大分県津久見市大字津久見浦字福3825-70	0972-82-5228	0972-82-5229
佐伯営業所	876-0823	大分県佐伯市女島字船場9002-9	0972-22-0325	0972-23-8279
竹田営業所	878-0023	大分県竹田市大字君ヶ園620	0974-63-2041	0974-63-0895
日田営業所	877-0071	大分県日田市大字十二町字前川1275-3	0973-23-4141	0973-24-7371
玖珠営業所	879-4404	大分県玖珠郡玖珠町大字森690-3	09737-2-1002	09737-2-4803
小国営業所	869-2501	熊本県阿蘇郡小国町宮原字津留2328-1	0967-46-2051	0967-46-3947
豊後大野営業所	879-7152	大分県豊後大野市三重町百枝1086	0974-22-3245	0974-22-3359
大分配電工事(営)	870-0108	大分県大分市大字三佐字遠見2219	097-521-0052	097-521-0184
宇佐営業所	879-0453	大分県宇佐市大字上田字塚畑1549-1	0978-37-1135	0978-37-2122
豊後高田営業所	879-0605	大分県豊後高田市御玉136	0978-22-2319	0978-24-3378
国東営業所	873-0501	大分県国東市国東町北江142-2	0978-72-0159	0978-72-1991

訪問者名 ()

九電工の

Eco. パンフレット

電気・空調・環境

工場さま



環境に優しい ご提案です。

空調負荷低減によるCO₂の削減

室内が暑くて困っていませんか？
遮熱コーティング剤塗付による室内温度環境の改善

CO₂排出量削減
約10%

高効率機器取替によるCO₂の削減

効率の悪いエアコンを使っていませんか？

高効率電気HP

CO₂排出量削減
約45%

*旧型ガスHPエアコンとの比較

熱源機更新によるCO₂の削減

効率のよい最新型熱源機へ更新しませんか？

空冷ヒートポンプチラー

CO₂排出量削減
約65%

*油焚吸収式冷温水機との比較

インバーターボ冷凍機

CO₂排出量削減
約75%

*油焚吸収式冷温水機との比較

インバータ導入によるCO₂の削減

搬送設備のムダな運転をしていませんか？

【ポンプ】

【送風機】

インバータで回転数を10%下げれば
(60Hz 55Hz)

CO₂排出量削減
約25%

バイオフィナー^Rの導入によるCO₂削減

CO₂排出量削減
約50%

流入

放流

酸素の溶解効率が増します。
バイオフィナー^R ...有機性排水処理装置の商品名

高効率変圧器使用による省エネ

変圧器からムダな電気を捨てていませんか？

トップランナー型

CO₂排出量削減
約70%

スーパー高効率型

CO₂排出量削減
約74%

受電設備

変圧器

高輝度HID光源採用による省エネ

水銀灯に変わる高効率な照明器具があることをご存知ですか？

水銀灯をセラミック
メタルハライドに更新
すれば

CO₂排出量削減
約50%

センサ機能付照明器具導入による省エネ

ムダな照明が点灯していませんか？

ON/OFFパターン

自動調光パターン

CO₂排出量削減
約50%

CO₂排出量削減
約24%

初期照度補正付器具導入による省エネ

初期照度補正付器具を導入すれば

CO₂排出量削減
約30%

環境配慮型照明器具の採用による省エネ

Hf蛍光灯を上回る高効率な照明器具が発売されました

Hf型蛍光灯器具

CO₂排出量削減
約19%

環境配慮型器具

CO₂排出量削減
約37%

高効率LEDダウンライト採用による省エネ

これからはLEDの時代です

CO₂排出量削減
約30%

エネルギー管理によるCO₂の削減(Q-BEMS)

エネルギー管理で省エネしませんか？

総合ビルエネルギー管理システム
パソコンでかんたん操作
(インターネットから操作可能)

高輝度誘導等導入による省エネ

誘導灯に省エネタイプがあることをご存知ですか？

高輝度誘導灯

CO₂排出量削減
約50%

