

# 環境活動レポート

## Environmental Activity Report

2016年10月 ~ 2017年09月

広瀬電工株式会社

認証番号 0001106

2017年12月01日発行

# 環境方針

## 環境宣言

地球上全てのものが共に栄えることがなければ真の発展繁栄はあり得ないという自然理法に基づく考えと、慈しみと公平な考えで万物を生かすという人間に与えられた責務への自覚をもとに、様々な社会責任を遂行する為に、環境の維持向上に万全の配慮と不断の努力を行う。

## 環境方針

広瀬電工株式会社は環境に配慮した電気・設備機器の販売並びに施工・メンテナンスの推進により、快適生活環境の創造を通じて地域社会と地球環境に貢献する。

1. 電気・設備機器の販売・設計・施工の事業において、省資源・省エネルギー及び廃棄物削減・リサイクル等の環境保全への取組みに努力します。
2. 自社の業務管理・運営全般にわたり、省資源・リサイクルを推進すると共に、快適なオフィス環境と調和したエネルギー消費削減に努力します。
3. 環境目標を定めて社内に周知徹底し、環境経営システムを確立・実行すると共に、定期的な代表者による見直しを通じ継続的な環境経営システムの改善と環境汚染の防止に努力します。
4. 関連する環境法規制・協定及びその他の同意する要求事項について、これを遵守します。
5. 全従業員に対してこの環境方針の周知を計ると共に、環境教育を計画的に行い、環境活動の定着、向上に努めると共に、環境活動計画及びその実施状況並びに環境関連情報については、『環境活動レポート』に取りまとめて公表します。

平成17年4月1日制定  
広瀬電工株式会社  
代表取締役社長 廣瀬美智俊

# 組織の概要

## 1. 事業所名及び代表者氏名

広瀬電工株式会社  
代表取締役社長 廣瀬 美智俊

## 2. 所在地

〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-10-5

## 3. 環境管理責任者及び担当者連絡先

環境管理責任者 常務取締役 岩崎 優  
連絡先担当者 管理部・係長 和田 武晴  
TEL 03-6386-0130 FAX 03-3834-0365  
E-MAIL : info@hirosedenko.co.jp

## 4. 事業概要

創 業 1925年(大正14年) 3月  
事業内容 電設資材(照明・家電小物)販売及び設計・施工  
省エネ機器事業(EMS・EPシステム・PVシステム)設計・施工  
空調設備機器の提案・設計及び施工

対象事業所 本社(登記上) : 東京都千代田区外神田 1-10-5  
湯島DC : 東京都文京区湯島 2-1-8  
多摩DC : 東京都立川市栄町 3-8-1  
甲府営業所 : 山梨県甲府市古上条町 519-1  
千葉営業所 : 千葉県千葉市中央区稲荷町 3-8-3  
湘南営業所 : 神奈川県高座郡寒川町倉見 2222-1

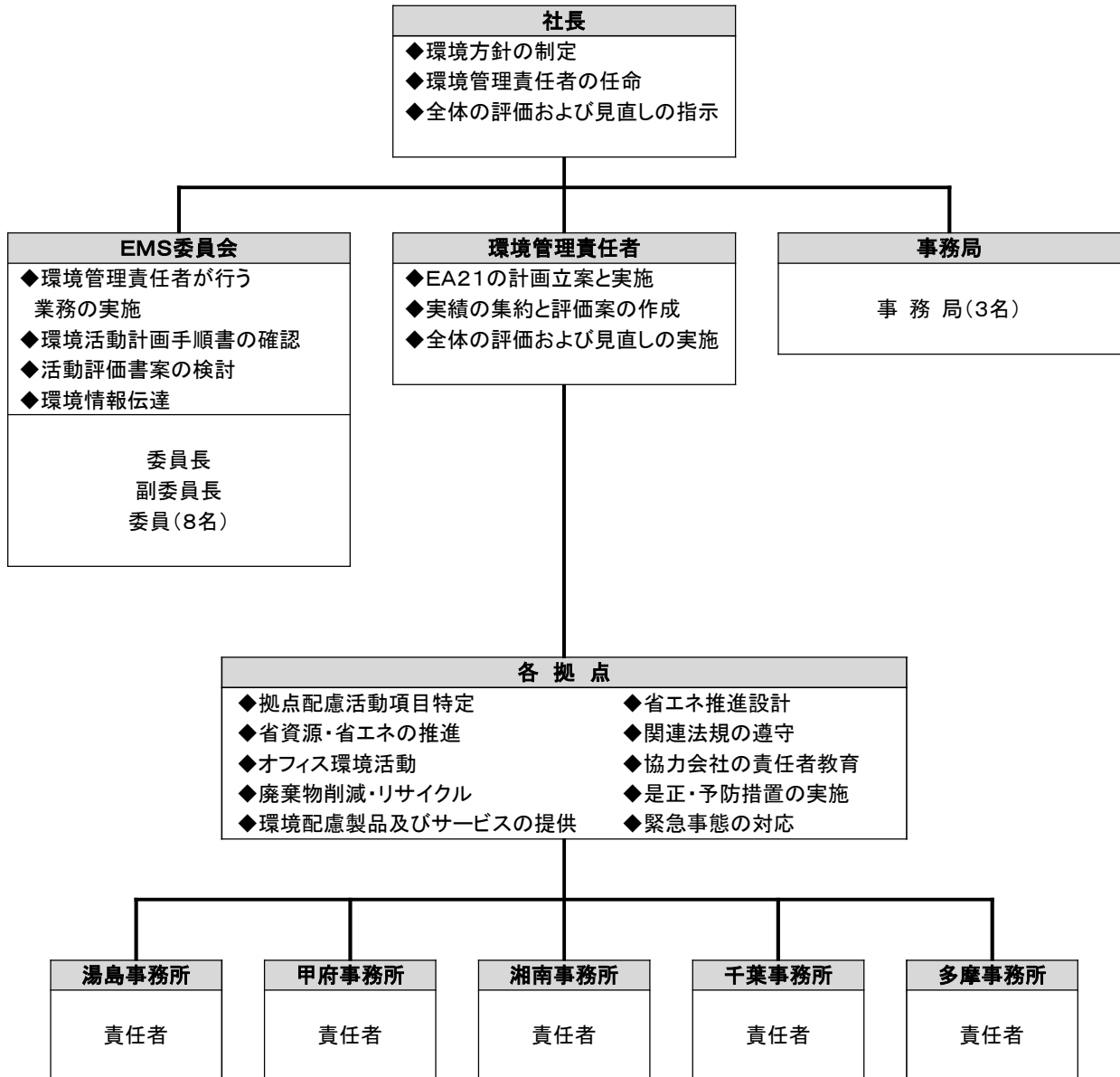
## 5. 事業規模

資本金 2,100万円  
売上高 2,765百万円  
従業員数 62人  
総床面積 1,749㎡  
事業年度 9月21日 ~ 翌年9月20日

## 6. 認証・登録範囲

全社全活動を対象(但し、期中の開所事業所は除く)

# 推進組織図



# 環境活動計画

目的		環境活動計画の内容
二酸化炭素 排出量削減	電力使用量の削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・昼休み及び不在部署の消灯を徹底</li> <li>・エアコン温度夏場28度、冬場20度に設定</li> <li>・ノーネクタイの実施(フロアー内)</li> <li>・エコファッションの推進</li> </ul>
	ガソリン燃費効率の向上 (1ℓ当りの走行距離向上)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・営業車運転管理の徹底</li> <li>・エコドライブの実施</li> <li>・停車時のアイドリングストップ</li> </ul>
紙使用量 の削減	コピー紙使用量削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・両面コピー化</li> <li>・使用済み用紙の裏面利用</li> <li>・会議資料の削減</li> <li>・電子化 (DocuWorks) によるペーパーレス</li> </ul>
グリーン購入の推進		<ul style="list-style-type: none"> <li>・コピー用紙, 名刺の再生紙利用</li> <li>・エコマーク商品の積極的推進</li> </ul>
廃棄物の削減	一般廃棄物の削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・種類別に分別回収量を把握する</li> <li>・保管書類等紙類の100%リサイクル化</li> </ul>
水資源使用量の削減		<ul style="list-style-type: none"> <li>・排水タンクにペットボトルを入れる。</li> </ul>

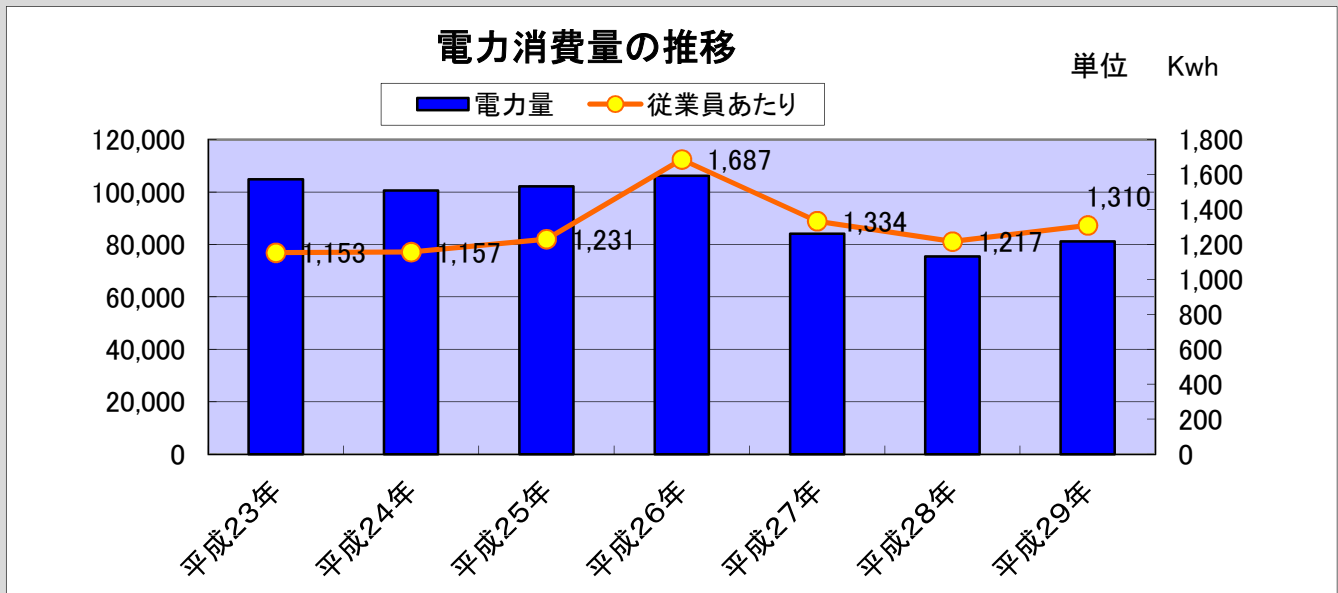
# 環境目標とその実績

環境目標	取組項目	平成29年度		達成成果
		目標値	実績	
二酸化炭素排出量の削減	電力使用量の削減	基準年度比3%削減 103,067KWh	81,221KWh	○
	ガソリン消費量の削減 (1ℓ当りの走行距離向上)	基準年度比2%向上 9.40km/ℓ	11.08km/ℓ	○
紙使用量削減	コピー紙使用量削減	基準年度比2%削減 553kg	786.1kg	×
グリーン購入の推進		購入全体の70%	22.80%	×
廃棄物排出量の削減	一般廃棄物の削減	基準年度比3%削減 7,052kg	6,948kg	○
水資源使用量の削減		基準年度比3%削減 620㎡	477㎡	○

# 環境活動の取組と評価

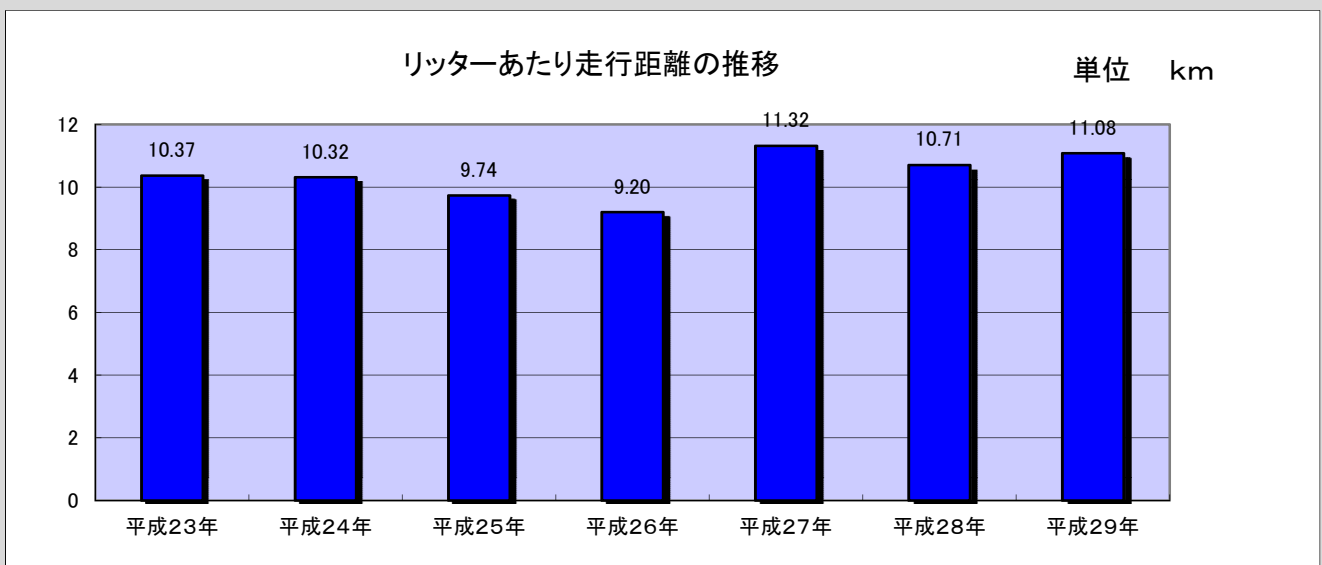
## ■ 電力消費量の推移

- ・ 目標値 基準年度比 3%削減
- ・ 実績 81,221KWh 24%削減



## ■ リッターあたり走行距離の推移 2%UP

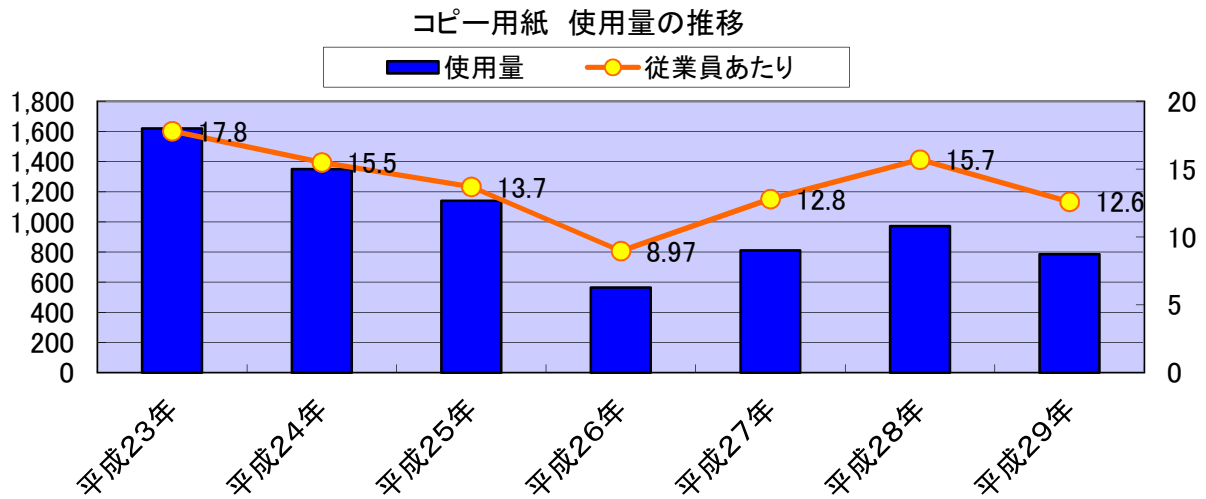
- ・ 目標値 基準年度比 2%向上
- ・ 実績 11.08km/ℓ 20%向上



# 環境活動の取組と評価

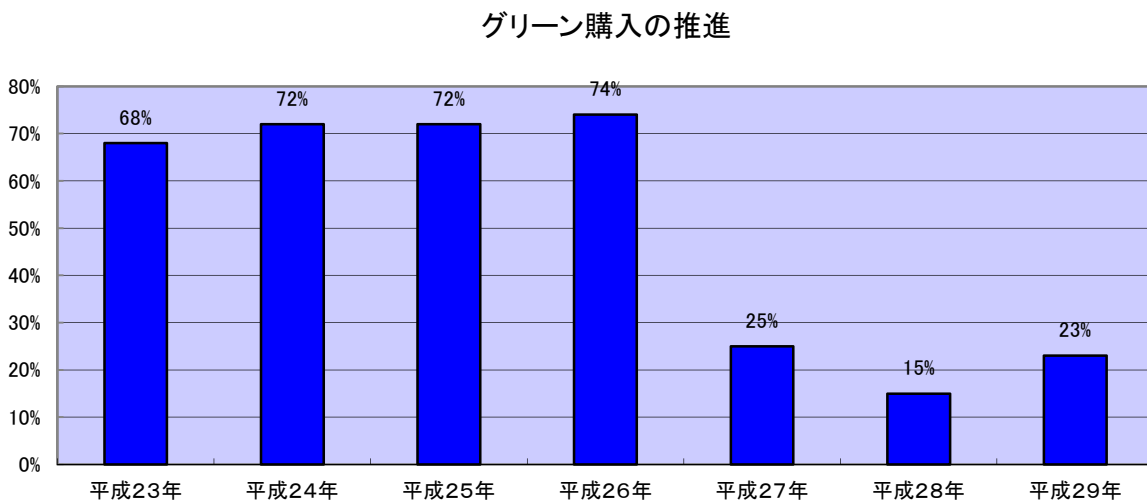
## ■ コピー用紙 使用量の推移

- ・ 目標値 基準年度比 2%削減
- ・ 実績 786.1kg 39%オーバー



## ■ グリーン購入の推進

- ・ 目標値 購入全体の70%
- ・ 実績 23%





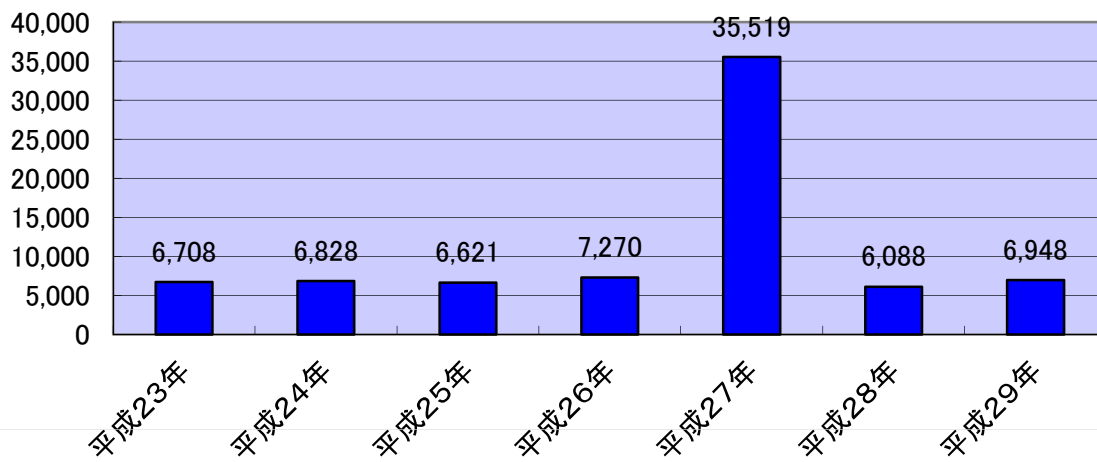
# 環境活動の取組と評価

## ■ 一般廃棄物量の推移

- ・ 目標値 基準年度比 3%削減
- ・ 実績 6,948kg 4%削減

一般廃棄物量の推移

単位 Kg

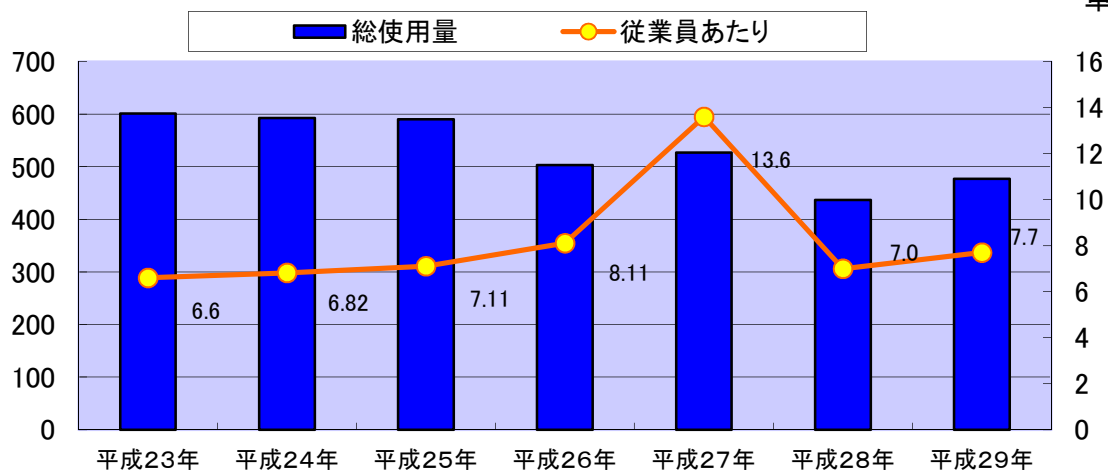


## ■ 水使用量の推移

- ・ 目標値 基準年度比 3%削減
- ・ 実績 477m<sup>3</sup> 5%削減

水使用量の推移

単位 m<sup>3</sup>



# 環境関連法規等の遵守状況

## 1. 適用となる主な環境関連法規

主な適用法規	該当する主な活動
大気汚染防止法	自動車等の排気ガス量の抑制に努める
省エネルギー法	エネルギーの消費効率の向上に取り組む
循環型社会形成推進基準法	循環資源の適正な利用と原材料等が廃棄物となることを抑制する
資源有効利用推進法(改正 リサイクル法)	使用済み物品等を再生資源もしくは再生部品として利用に努める
廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)	廃棄物を自らの責任において再利用と適正処理を行う
特定家電用機器再商品化法(家電リサイクル法)	特定家電用機器廃棄物の収集及び再商品化等に関し適正に措置を講ずる
建設リサイクル法	分別解体等及び再資源化等を推進し適正に処置を講じる
グリーン購入法	出来る限り環境品等を購入する
自動車NOx・PM法	適正運転と車両の維持管理をする
フロン排出抑制法	第1種フロン類充填回収業者として、フロン類取引・引渡等の基準に従う

## 2. 違反・起訴等

- ◆環境関連法規等の遵守状況チェックリストに基づき確認した結果  
違反及び関係機関から指摘はありませんでした。  
また 起訴等も一件もありませんでした。

# 代表者による全体の評価と見直し

環境省が策定した『エコアクション21』を取得して、11年経過致しました。

当社としての強みは、地球環境の負荷を低減するための商品の提案と販売を通して「省エネ、CO2削減」を創造して社会に貢献できることです。

しかし、『エコアクション21』が定着したものの、全体的にマンネリ化したことも事実であり、新たな方針、取り組み、イベントを企画し、再度意識を持つように取り組んでいきます。

進化を続ける技術、あらゆるモノがインターネットに繋がるIoT時代を迎え、当社も新たな価値を創造し、様々な商品・サービスをトータルに提供してまいります。

環境負荷を削減する新エネルギーマネジメントシステムを大型電器量販店に順次導入してまいります。

新しくエンジニアリング体制を組織化しトータルに住環境、店舗施設、医療・福祉施設ソリューションビジネスをスタート致しました。

そのため、改めて資源の削減を徹底、省エネに対応した商品群の販売と内容の見直しを行い活動の成果をお客様、お取引様にも理解していただけるように努めていきます。

広瀬電工株式会社

代表取締役 廣瀬 美智俊

広瀬電工株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-10-5