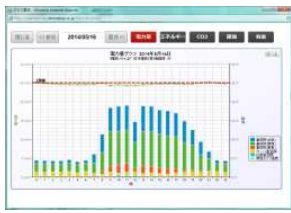


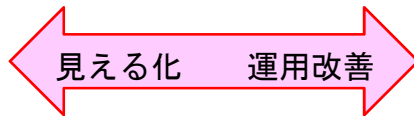
# ND 日本電技株式会社

## 1. エネルギー・生産の見える化

→クラウド型FEMSで手軽にエネルギー原単位の見える化をおこない、レポートで運用改善のアドバイスを致します。



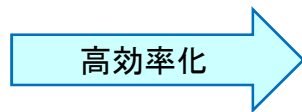
エネルギー・生産グラフ



エネルギー分析レポート

## 2. 最適な省エネ提案

→プロセス・空調制御の豊富なノウハウで、最適な省エネをご提案します。



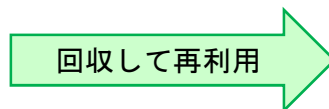
設備更新や高効率化

## 3. 補助金申請のプロ EMS エネマネ

→エネマネ事業者の豊富な採択実績で、設備投資の負担軽減をご提案します。

## 4. 廃熱回収システム

→エネルギーを捨てない工場へ。最新の廃熱回収システムをご提案します。

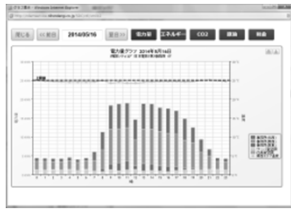


湯・温水・熱風へ再利用

# ND 日本電技株式会社

## 1. エネルギー・生産の見える化

→クラウド型FEMSで手軽にエネルギー原単位の見える化をおこない、レポートで運用改善のアドバイスを致します。



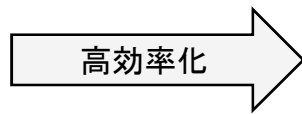
エネルギー・生産グラフ



エネルギー分析レポート

## 2. 最適な省エネ提案

→プロセス・空調制御の豊富なノウハウで、最適な省エネをご提案します。



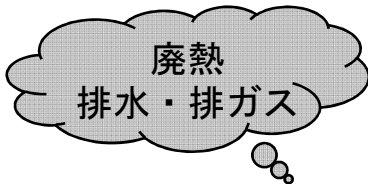
設備更新や高効率化

## 3. 補助金申請のプロ EMS エネマネ

→エネマネ事業者の豊富な採択実績で、設備投資の負担軽減をご提案します。

## 4. 廃熱回収システム

→エネルギーを捨てない工場へ。最新の廃熱回収システムをご提案します。



湯・温水・熱風へ再利用