



ポンプ de エコ
西島製作所

April 2011

TORISHIMA

Eco Pump News

世界をリードするエコポンプ

Vol.14

エコポンプ全国展開へ加速

某食品メーカーでは初回納入後、一年間で1都4県7事業所に拡大中。



■ エコポンプ: 23台

■ 省エネ効果:

- ・ 年間CO₂削減量128t
- ・ 年間電気代削減額約303万円
- ・ 電力量削減率20.2%



省エネ効果

「エコポンプによる省エネ」の特長は現場調査から、ポンプ測定を含む提案、更新後のポンプ測定による省エネ効果の実証まで行うことができる点にある。

某食品メーカー様からは2010年5月、省エネ実証トライアル機として初めて3台の注文を頂いた。省エネ効果は年間CO₂削減量が約16t、年間電気代の削減額は約39万円、電力量削減率が32.4%であった。それから1年経った現在、1都4県7事業所から合計でエコポンプ23台を納めさせて頂いた。省エネ効果累積は、年間CO₂削減量が約128t、年間電気代の削減額は約303万円、電力量削減率が20.2%である。

お客様の声

1台当たりの効果は小さくても件数を積み重ねることによって大きな省エネ効果を発揮するエコポンプ。

お客様と共に省エネ活動を続ける中で数多くのコメントを頂いた。一例としては、「紙ベースの提案だけでなく、効果の実証までやっていただけるので安心して採用できます」、「省エネ会議発表用に使うネタも、報告書が充実していてありがたい」、「夏の節電対策に向けてすぐに取り組めるのがいいですね」と、ありがたいお言葉を頂いた。今までお付き合いのない事業所様も多いため、サービスネットワークの確立、緊急時の対応等はお客様の声を大切に、充実させていく方針だ。

全国展開

エコポンプは空調や排水処理用のユーティリティから生産ライン用途^(注1)まで幅広く活躍する場所がある。某食品メーカー本社の省エネ担当者様からも「全国の工場へ展開しやすい省エネ機器」として各地で検討頂いている。みなさまも手軽に導入できるエコポンプで、是非コツコツと

省エネ活動を始めてみませんか。

(注1: エコポンプの主要用途)
ユーティリティ分野の空調、排水、純水設備
鉄鋼・金属分野の電力、熱延
食品分野の冷凍機、CIP、逆洗
自動車分野の脱脂、化成処理、電着工程
その他は弊社カタログを参照願います。

Network

<拠点>	<TEL>
本社	072(695)0551
東京支店	03(5437)0820
大阪支店	072(696)8018
名古屋支店	052(221)9521
九州支店	092(771)1381
札幌支店	011(241)8911
仙台支店	022(223)3971
広島支店	082(263)8222
高松支店	087(822)2001

ポンプ省エネ講習会申込書



会社名	
部署	
氏名	
住所	
電話番号	
【講習会内容】	
対象 (複数選択可)	<input type="checkbox"/> 普段ポンプに関わることがない方 <input type="checkbox"/> ポンプによる省エネを考えている方 <input type="checkbox"/> ポンプの選定・設計に関わる方 <input type="checkbox"/> ポンプの修繕・補修・保全を行っている方 <input type="checkbox"/> その他：
開催場所	<input type="checkbox"/> お客様の会社(同上) 会場名： <input type="checkbox"/> 西島製作所(高槻本社工場) ・エコポンプ実機プレゼン ・実機によるインバータ採用有無による省エネ効果比較 ・工場見学 <input type="checkbox"/> その他：
内容 (複数選択可)	<input type="checkbox"/> エコポンプについて 具体例： <input type="checkbox"/> ポンプメンテナンスについて 具体例： <input type="checkbox"/> ポンプ選定について 具体例： その他：
要望事項	

MEMO

Network

<拠点>	<FAX>
東京支社	03(5437)0827
大阪支店	072(696)2266
名古屋支店	052(221)2864
九州支店	092(714)6660
札幌支店	011(222)7929
仙台支店	022(261)1782
広島支店	082(263)2666
高松支店	087(851)0740