

空調・水周りのお困りごと解決

空調・水周り.COM

水と空気のエンジニア
西日本設備サービス

Vol.50 2024年2月



空調・給排水・衛生・ポンプ・ボイラー・リフォーム
保守メンテナンス・省エネコンサル・補助金サポート

これからボイラー更新をご検討の事業所様のギモン ボイラーとエコキュートどっちが良いの？

そのギモン、西日本設備サービスが解決！現状運用方法から更新時の最適化コンサルも多数実績あります！

長く使える設備だから、いざ更新となると悩んでしまうものです。

ボイラーの耐用年数は長く、昔から大切に使っているという事業所様も多くいらっしゃいます。更新時は「エコキュートのほうが良い場合」「やはりボイラーの方が良い場合」と運用の仕方によって異なります。給湯設備の更新を検討の際は、ぜひ一度ご相談をいただけますと補助金の活用と合わせて皆様に最適な手法をご提案します！

ボイラー	項目	エコキュート
瞬間的にお湯を沸かせるため お湯の需要変動が大きい場合は最適	運用性	急な給湯できない為、お湯が 不足すると供給まで時間を要する
燃料の消費量に依る 昨今は燃料価格相場から高くなる傾向	ランニング コスト	ボイラーよりは安価に運用可能 電気単価は上昇するも燃料ほどではない
燃焼室を持つため定期的なメンテが必要 メンテナンス費用も意外と高価	メンテナンスの しやすさ	空調機と同じヒートポンプ方式 メンテナンスは容易&安価にて可能
燃焼物なので火災のリスクは常にあり	特記事項	受電設備の空き容量によっては 受電設備工事も必要になる

工事の流れをご紹介します！

ご相談から工事完了までは**3ヶ月**は必要です！

ご相談により
特急対応も可能



STEP1
運用状況ヒアリング



STEP2
現場状況確認・調査



STEP3
導入設備選定・提案



STEP4: 施工&稼働テスト&納品

お客様の事業所稼働状況を踏まえ、安全・確実に施工します！

運用上のメンテナンス・アフターフォローも対応！

このようなボイラー・エコキュート設置方法があります！ 状況別最適更新プラン早見表

最終的には具体的な
現場調査の上、提案します

プラン① 最新型×省エネタイプボイラー



- ✔ お湯の**需要量の変動**が大きい
- ✔ 受電設備に**余裕がない**
- ✔ 設置場所が**限られている**

プラン② 電気式給湯へ！エコキュート導入




- ✔ お湯の**需要量の見込み**が立つ
- ✔ 設置する**場所**が用意できる
- ✔ 受電設備に**余裕がある**

プラン③省エネ最優先！ エコキュート+ボイラー併設



エコキュートで一次給湯をして
ボイラーで温度・量を調整することで
高い省エネ性を実現できる

- ✔ お湯の**需要量の変動**が大きい
- ✔ 設置する**場所**が用意できる
- ✔ 省エネ性を**徹底的に**追求したい

 **お客様の運用状況によってご提案・導入できるプランは変わります！
大きな設備投資になりますので**早めに準備で納得の設備更新**を目指しましょう！**

● F A Xでのお問い合わせは以下記入の上 FAX:0838-25-2450 までお送りください●

■■■ お客様お問合せ記入欄 ■■■

皆さまの事業所で設備機器に関してお困り事がございましたら以下チェックの上、電話問合せ、又は、FAX返送にてご連絡ください。当社スタッフが対応させていただきます。

ボイラー・給湯設備の更新を予定しており、話が聞きたい

省エネ・補助金活用・今後の設備投資について相談したい

そのほか（ _____ ）

■ 貴社情報欄 ■

貴社名： _____

ご担当者名： _____

ご住所： _____

電話番号： _____

HPはコチラから

