

補助金を活用した

新しい空調更新策!

空調廃熱を使って温水を作る!

～廃熱利用型高効率ヒートポンプで、空調しながら温水も作れます!～



古くなった給湯ボイラー



古くなった空調システム



「空調を更新したいけど、何か良い補助金はないか？」

「エネルギー合理化補助金は獲得が難しい!競争率が低い補助金はあるの？」

「ボイラー・給湯器を長く使いたいので、稼働を軽減させたい！」

「空調設備の維持管理。。。ボイラーの維持管理。。。設備ごとの対応は大変！」

「空調の効きが最近悪くなった?!そろそろ換え時なのかも??？」

**10月31日(月)
までにお問い合わせ
わせください!**

「新たなヒントがある空調更新の事例集」無料進呈!

※上記宛名と異なる場合はご記入下さいませ。

お名前 : _____

貴社名 : _____

ご住所 : 〒 _____

電話番号 : _____

■■■お客様お問い合わせ記入欄■■■

● 今回の記事内容に関して、ご質問・ご不明な点があれば、下記にご記入の上、FAXして頂くか、TELにてお問い合わせ下さい。

空調更新の事例集が欲しい 詳細を聞きたい

● 導入を計画している設備はありますか?該当するものに○をつけて下さい。

空調 ・ 照明 ・ ボイラー ・ その他 (_____)

お問合せ

「新たなヒントがある空調更新の事例集」 作りました！無料進呈致します！

10月31日までにお問い合わせを！

N大学病院（千葉県）

CO2排出量削減事業の一つとして、環境省の補助金を活用して導入しました。温水と冷水を同時に取り出せるので、冷水は空調用に、温水(70℃)はボイラーの補給水として活用可能なため、ボイラーの稼働を軽減でき燃料費の削減に成功しました。

使用用途：ボイラー給水の昇温
水冷式空調の冷水生成



養護老人施設 K園（宮城県）

給湯と厨房への空調に使用しています。（オール電化）

使用用途：給湯・空調
給湯使用量：8t/日
給湯タンク：9.4t
ストレージタンク：1.0t



ホテル C（沖縄県）

古い空調(吸収式)から、廃熱利用型高効率ヒートポンプへ更新しました。冷房時に発生する廃熱を利用して、お湯を沸かしていますから、運転に無駄がありません。今まで捨てていた廃熱が、燃料費の削減に役立っており、大変いいです。

使用用途：冷房
冷房時に発生する廃熱を利用した給湯
給湯タンク：9.4t



NABCO 株式会社 **神奈川ナブコ**

本社 神奈川県横浜市西区花咲町7-156

TEL. 045-412-0725 FAX. 045-321-8595

メンテナンス部 エコスマート課 <http://eco.knabco.co.jp/>