

“ササクラの **蒸発濃縮装置** ” が選ばれる理由とは？！

MVR方式※ で省コスト、省CO₂!!

処理量50t/日の場合の エネルギーコスト比較
エネルギーコスト [百万円/年]



処理量50t/日の場合の CO₂ 排出量比較
CO₂ 排出量 [t-CO₂/年]



【試算条件】

比較装置:ササクラ製、蒸気熱源:ガス焚きボイラー、運転時間:24h/日、運転日数:350日/年
料金単価:電気 17円/m³、都市ガス50円/m³
CO₂排出量原単位:電気:0.366kg-CO₂/kwh、都市ガス2.29kg-CO₂/m³

ササクラ製
ヒートポンプ



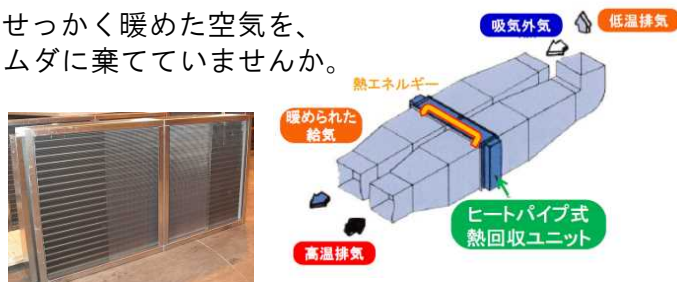
安心感が違います

- ・ 累計800台の豊富な実績
- ・ メンテナンスも当社1台完結

※ MVR(Mechanical Vapor Recompressionの略)方式=ヒートポンプを使った蒸気圧縮方式

ヒートパイプ式熱回収ユニット

せっかく暖めた空気を、ムダに棄てていませんか。



(担当:東京機器営業室 島田)

天井放射空調システム

省エネで快適な空調なら

ササクラにお任せ下さい。



事務所ビル、市庁舎、学校、病院に最適です

(担当:東京放射空調推進室 和田)

「水を造り、熱を活かし、音を究め、よりよい環境をつくる」

連絡先

株式会社ササクラ

住所: 〒104-0032

東京都中央区八丁堀4丁目10番4号

TEL:03-5566-1212

e-mail: y.matsunaga@skm.sasakura.co.jp

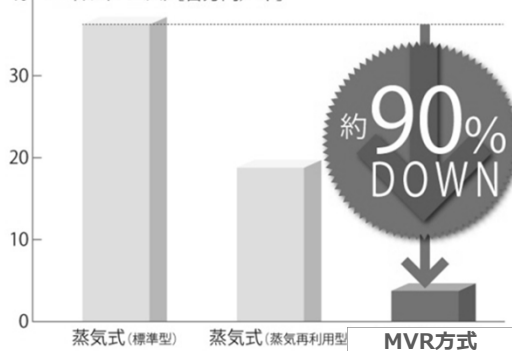
担当:東京水処理営業室 松永

“ササクラの 蒸発濃縮装置 ” が選ばれる理由とは？！



MVR方式※ で省コスト、省CO₂!!

処理量50t/日の場合の エネルギーコスト比較
エネルギーコスト [百万円/年]



処理量50t/日の場合の CO₂ 排出量比較
CO₂ 排出量 [t-CO₂/年]



【試算条件】

比較装置:ササクラ製、蒸気熱源:ガス焚きボイラー、運転時間:24h/日、運転日数:350日/年
料金単価:電気 17円/m³、都市ガス50円/m³
CO₂排出量原単位:電気:0.366kg-CO₂/kwh、都市ガス2.29kg-CO₂/m³

ササクラ製
ヒートポンプ



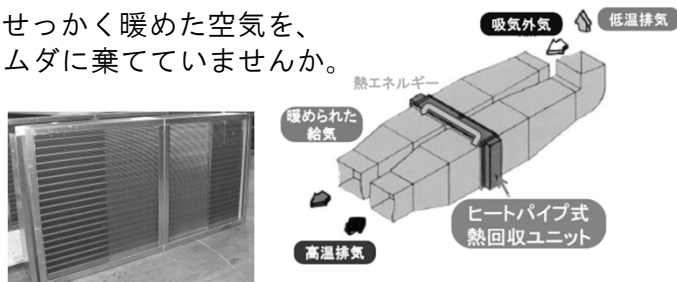
安心感が違います

- ・ 累計800台の豊富な実績
- ・ メンテナンスも当社1台完結

※ MVR(Mechanical Vapor Recompressionの略)方式=ヒートポンプを使った蒸気圧縮方式

ヒートパイプ式熱回収ユニット

せっかく暖めた空気を、ムダに棄てていませんか。



(担当:東京機器営業室 島田)

天井放射空調システム

省エネで快適な空調なら

ササクラにお任せ下さい。



事務所ビル、市庁舎、学校、病院に最適です

(担当:東京放射空調推進室 和田)

「水を造り、熱を活かし、音を究め、よりよい環境をつくる」

連絡先

株式会社ササクラ

住所: 〒104-0032

東京都中央区八丁堀4丁目10番4号

TEL:03-5566-1212

e-mail: y.matsunaga@skm.sasakura.co.jp

担当:東京水処理営業室 松永