

“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CO<sub>2</sub>!!

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]



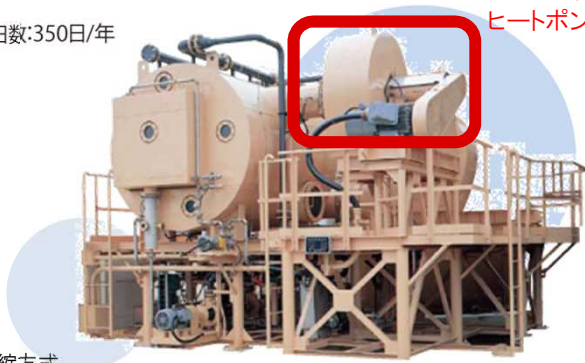
処理量50t/日の場合の CO<sub>2</sub> 排出量比較  
CO<sub>2</sub> 排出量 [t-CO<sub>2</sub>/年]



【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/m<sup>3</sup>、都市ガス50円/m<sup>3</sup>  
CO<sub>2</sub>排出量原単位:電気:0.366kg-CO<sub>2</sub>/kwh、都市ガス2.29kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>

ササクラ製  
ヒートポンプ



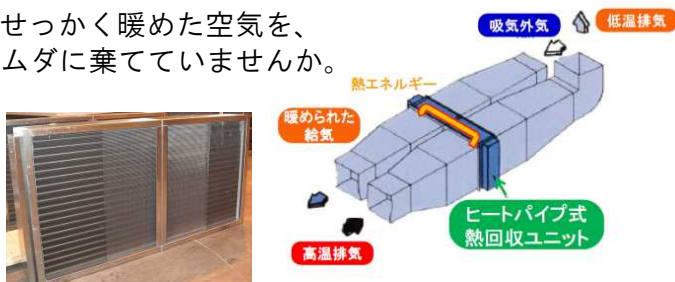
## 安心感が違います

- ・ 累計900台の豊富な実績
- ・ メンテナンスも当社1社完結

※ 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

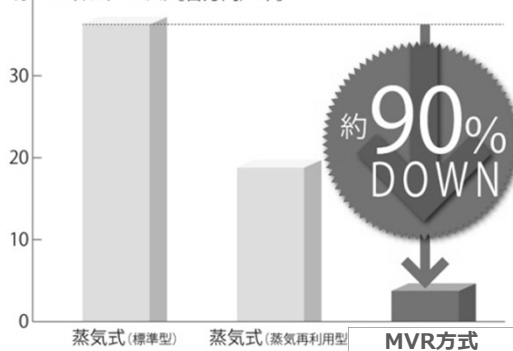
担当:東京水処理営業室 松永

“ササクラの 蒸発濃縮装置 ” が選ばれる理由とは？！

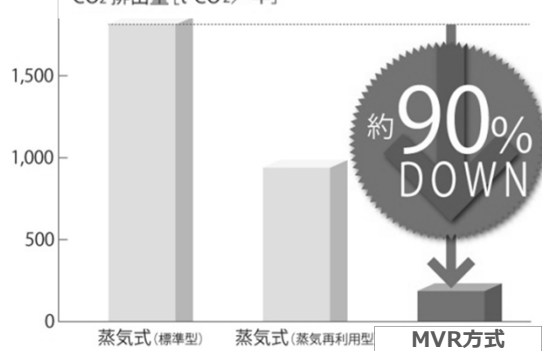


## MVR方式※ で省コスト、省CO<sub>2</sub>!!

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]



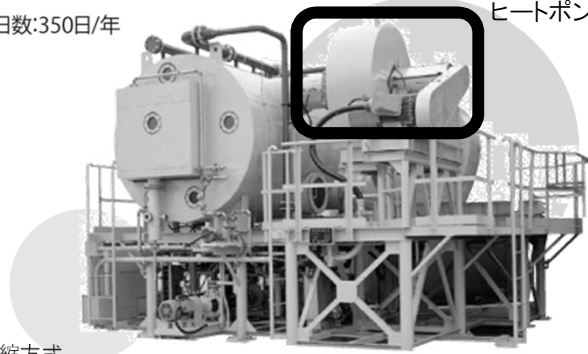
処理量50t/日の場合の CO<sub>2</sub> 排出量比較  
CO<sub>2</sub> 排出量 [t-CO<sub>2</sub>/年]



【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/m<sup>3</sup>、都市ガス50円/m<sup>3</sup>  
CO<sub>2</sub>排出量原単位:電気:0.366kg-CO<sub>2</sub>/kwh、都市ガス2.29kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>

ササクラ製  
ヒートポンプ



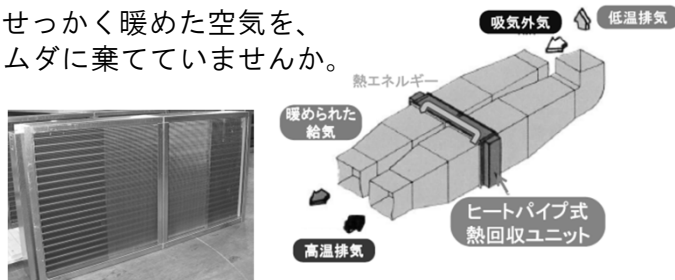
## 安心感が違います

- ・ 累計900台の豊富な実績
- ・ メンテナンスも当社1社完結

※ 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