

“ササクラの蒸発濃縮装置”が選ばれる理由とは？！

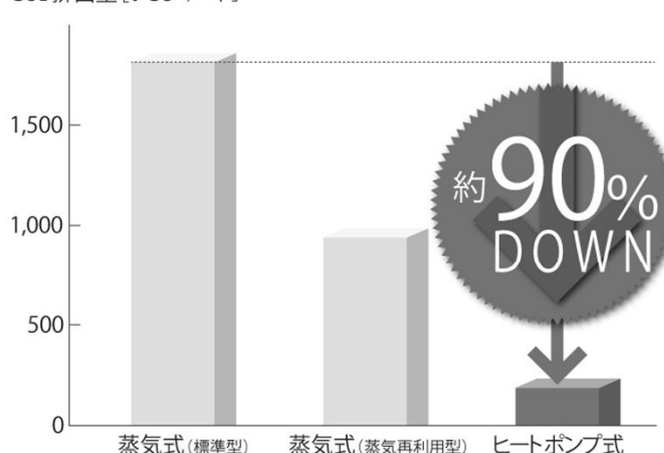
## MVR方式で省コスト、省CO<sub>2</sub>!!

※MVR方式=蒸気圧縮機(ヒートポンプ)

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:ガス焼きボイラー、運転時間:24h/日、運転日数:350日/年

料金単価：電気 17円/kWh、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>

- ◆累計800台の豊富な実績
- ◆メンテナンスも当社1社完結



**安心感が違います**

ササクラ製ヒートポンプ↓



「水を造り、熱を活かし、音を究め、よりよい環境をつくる」

株式会社ササクラ

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: si-nakayama@skm.sasakura.co.jp

担当: 東京水処理営業室 中山