

2022年6月吉日

お取引先各位

株式会社ササクラ
水処理事業部

**「令和4年度 先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金」
『(A) 先進事業』 先進設備・システム採択決定のご案内**

拝啓、貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、弊社MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置(型式:VVCCおよびRVCC)は、
「令和4年度 先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金」におきまして、2019年度省エネ大賞
省エネ事例部門の「資源エネルギー庁長官賞」の受賞実績など高い省エネ性を評価していただき、
『(A) 先進事業』 先進設備・システムとして採択されましたことをご案内申し上げます。

本採択に伴い、お客様各位におかれましては、弊社MVR型蒸発濃縮装置を導入頂くことによって、
補助金申請要件に記載の省エネルギー効果を満たせば、補助金申請を行うことができるようになります。
詳しくは、補助金公募情報をご参照ください。

敬具

記

補助金概要『(A) 先進事業』

名称	: 令和4年度 先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金
URL	: https://sii.or.jp/cutback04/overview.html
公募期間	: 2022年5月25日(水)から6月30日(木)
交付決定	: 2022年8月下旬(予定)
事業期間	: 交付決定日から2023年1月31日(火)まで
事業要件	: 資源エネルギー庁に設置された「先進的な省エネ技術等に係る技術評価委員会」 において決定した審査項目に則り、SIIが設置した外部審査委員会で審査・採択した 先進設備・システムへ更新等する事業
省エネルギー効 果の要件	: 申請単位において、原油換算量ベースで以下いずれかの要件を満たす事業 ①省エネ率: 30%以上 ②省エネ量: 1,000kl以上 ③エネルギー消費原単位改善率: 15%以上
補助対象経費	: 設備費のみ ※設計費、工事費は対象外
補助率	: 中小企業者等 10/10以内、大企業・その他 3/4以内
補助金限度額	: 【上限額】15億円/年度 【下限額】事業実施年数×100万円 ※複数年度事業の1事業当たりの上限額は、30億円

弊社対応機種

VVCC 濃縮装置 : http://www.sasakura.co.jp/products/water/112_1.html#01



VVCC 濃縮装置の作動原理については
こちらをクリックしてください。

↓↓↓

[VVCC 作動原理](#)

RVCC 濃縮装置 : http://www.sasakura.co.jp/products/water/112_1.html#01

(VVCC 濃縮装置と同ページとなります。上から5つ目が RVCC となります)



RVCC 濃縮装置の作動原理については
こちらをクリックしてください。

↓↓↓

[RVCC 作動原理](#)

申請概要 : 従来は外部へ排出していた廃熱(未利用熱)を、自社製機械圧縮機にて昇圧・昇温し自己の加熱源として再利用することで、処理液を蒸発させる為の投入エネルギーを大幅に削減した高効率・環境低負荷型の蒸発濃縮装置です。
詳細はこちらをご覧ください→[申請概要](#)

本件のお問合せ先

株式会社ササクラ

水処理事業部 水処理営業室 TEL: 06-6473-2930 FAX: 06-6473-4290

東京水処理営業室 TEL: 03-5566-1212 FAX: 03-5566-1233

以上