## 令和5年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業の 補助対象設備に当社5装置が採択されました

この度、食品会社、化学会社等の様々な工場で稼働する蒸発・蒸留設備に適用できる当社開発の5装置が、 令和5年度補正予算「省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業」『(I)工場・事業場型』 @先進設備・シ ステムに採択されました。お客様の省エネ設備の設備投資にぜひご活用ください。

## 【採択された設備/システム名】

- ① MVR 型高沸点溶剤回収装置「図 1」(https://sii.or.jp/file/koujou\_system\_search\_05r/R5Hsen-076.pdf)
- ② MVR 型蒸発濃縮装置「図 2」(https://sii.or.jp/file/koujou\_system\_search\_05r/R5Hsen-077.pdf)
- ③ ヒートポンプ式アンモニア回収装置「図 3」 (https://sii.or.jp/file/koujou\_system\_search\_05r/R5Hsen-078.pdf)
- ④ 省エネ型ヒートポンプ式蒸留装置「図 4」 (https://sii.or.jp/file/koujou\_system\_search\_05r/R5Hsen-079.pdf)
- ⑤ 蒸気圧縮式冷却熱回収装置「図 5」(https://sii.or.jp/file/koujou\_system\_search\_05r/R5Hsen-080.pdf)



図 1. MVR 型高沸点溶剤回収装置 (3D イメージ)



図 2 . MVR 型蒸発濃縮装置 (3D イメージ)



図3.ヒートポンプ式アンモニア回収装置 (テスト装置 当社尼崎工場内に設置)



図4.省エネ型ヒートポンプ式蒸留装置 (名糖産業 八王子工場にて施工)

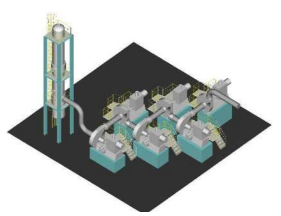


図 5. 蒸気圧縮式冷却熱回収装置イメージ図

## 【関連情報】

公募元 : 一般社団法人 環境共創イニシアチブ (SII)

https://sii.or.jp/koujou05r/

一次公募 : 公募期間 2024年3月27日(水)~4月22日(月)

: 交付決定 2024 年 6 月上旬(予定)

二次公募 : 公募期間 2024年5月下旬~6月下旬(予定)

: 交付決定 2024 年 8 月下旬(予定)

事業期間 : 交付決定日から 2025 年 1 月 31 日 (金) まで

※複数年度事業は、交付決定日から 2028 年 1 月 31 日(月)まで

事業概要 : 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で、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+非化石割合増加率:30%以上

② 省エネ量+非化石使用量: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 : 設計費、設備費、工事費

補助率 : 中小企業者等 2/3 以内

大企業、その他 1/2 以内

補助金限度額 :上限額 15億円/年度 ※複数年度事業の1事業当たりの上限は、30億円

下限額 100万円/年度

## 留意事項(抜粋)

- ・補助金の交付決定の前に、既に契約、発注等がなされた事業は、交付対象とはなりません。
- ・交付決定した事業者名、補助事業の概要等は SII のホームページ等で公表されます。
- ・設備の稼働後、省エネルギーの実績を SII に報告する必要があります。
- ・当資料は事業の概略を説明するものです。

申請にあたっては SII ホームページにて別途公開される公募要領等を必ずご確認ください。

本件に関するお問い合わせ先

木村化工機株式会社 総務部 西岡、木村 TEL:06-6488-2501