

セイフルニュースレター

省エネ“なう”通信



2024年4月号

第 119 号

セイフルの最新情報はこちらから
www.safulle.co.jp



事業内容: 工業用配管設備工事 / サニタリー配管工事 / 冷暖房空調設備工事 / 防犯設備工事(ISO対象外)
さく井工事 / 衛生設備工事 / 消防設備工事 / LPガス販売事業 / ガス、厨房設備工事 / 家庭用通信機器事業



補助金申請は今からでも間に合います!

2024年の脱炭素補助金

セイフルにお任せ下さい!



このような設備の更新や導入をお考えの企業様は、
セイフルまでご相談ください!



高効率空調



高圧受変電設備



ヒートポンプ



ポンプ等モータ



自家消費型太陽光



産業用蓄電池



EMS(エネマネシステム)



EV充電インフラ

省エネ・創エネ・コスト削減のことなら
何でもお気軽にご相談ください



セイフル株式会社

埼玉県深谷市上野台2423-6
TEL:048-572-2442 FAX:048-572-6840
担当: 棚澤・舞原(たなざわ・まいはら) www.safulle.co.jp

セイフルがおすすめする「補助金活用」の例



15年以上使用した空調機の入替えで活用!

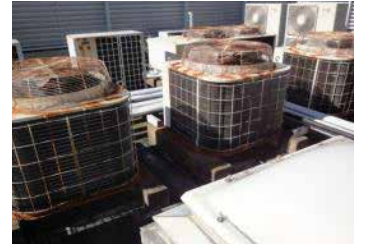
昨年の採択結果(省エネ補助金の二次公募)

採択率: **94.4%** 補助率: **設備費の1/3**

平均省エネ率: **36.0%**

非常に高い採択率です!

電気代を**3分の1**に削減できます!



POINT

特に冷媒「R22」を使用している機器は入れ替えをおすすめします!

20年以上使用した変圧器の入替えで活用!

昨年の採択結果(省エネ補助金の二次公募)

採択率: **93.6%** 補助率: **設備費の1/3**

平均省エネ率: **52.6%**

空調機と同じく非常に高い採択率!

負荷損を**約2分の1**に削減できます!



POINT

特に「低濃度PCB」を含有している変圧器は入れ替えをおすすめします。

電気代とCO2排出量を削減するための自家消費型太陽光

昨年の採択結果(ストレージリバティ補助金)

補助額: **太陽光容量4万円/kW**
蓄電池容量4.7万円~/kWh

自家消費型太陽光により、災害時や地震発生時に守らないといけない設備の電源確保ができ、安心安全とBCP対策にもつながります!



POINT

特に「休日稼働など稼働時間が長い」企業様におすすめします!



ご相談無料! 現場調査無料! 見積もり無料! ご相談ください!



お客様お問い合わせ記入欄

内容に関して、ご興味がありましたら下記をご記入の上 FAXして頂くか、お電話にてお問い合わせ下さい。

- 脱炭素補助金の詳細が知りたい!
- 補助金活用について相談したい!

TEL:048-572-2442 FAX:048-572-6840

貴社名:

ご担当者名:

ご住所:

電話番号:

メールアドレス:

@