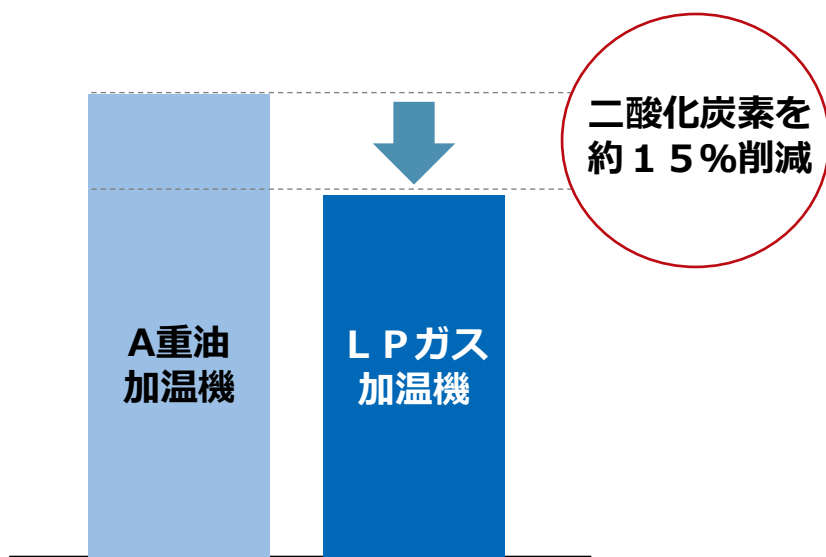


LPガス加温機による二酸化炭素排出量の削減①：概要

○ LPガス加温機はA重油加温機と比較して同じ熱量を発生させる際の二酸化炭素の排出量を約15%削減可能。

- ・ 持続可能な環境調和型農業への貢献： 二酸化炭素の排出量削減による営農の低炭素化
- ・ 生産者に与える影響： A重油と比較して加温機のメンテナンス性が向上、機器寿命が延長

■ 二酸化炭素の排出量の比較



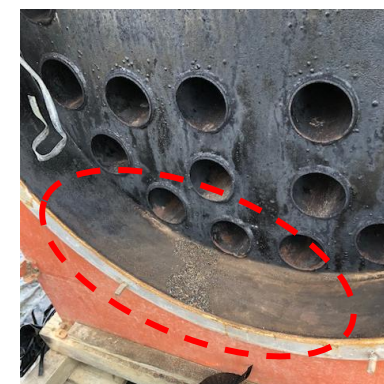
同じ熱量を発生させる際の二酸化炭素の排出量の比較

■ メンテナンス性の向上・機器寿命の延長

LPガス加温機はA重油加温機と比較して煤の発生が少なく、メンテナンスに要する時間を削減できます。また、LPガスは不純物が少ないので、機器への損傷が少なく機器の寿命が延長します。



A重油加温機



LPガス加温機





※ 写真は福岡ライフエナジー株式会社より提供

■ その他

- ・ LPガスは自動で発注されるので、燃料の在庫管理が不要となります。
- ・ LPガスはガス事業者が供給設備、配管および消費機器の保安を点検するので安心してご使用いただけます。



LPガス加温機による二酸化炭素排出量の削減②：資材紹介

○LPガス加温機本体および燃料削減に貢献するヒートポンプを紹介。

	項目	説明	QRコード
LPガス焚き ハウスカオンキ 	資材紹介	200～600坪用の加温機のラインナップがあります。	 (ネポン社HP)
誰でもヒーポン 	資材紹介	加温機に取り付けて使える、施設園芸用ヒートポンプ（EHP）です。 加温機に取り付けるので省スペースで、新たにスペースを設ける必要がありません。 LPガスの消費量を削減し暖房コストの削減に貢献します。	 (ネポン社HP)

LPガス加温機による二酸化炭素排出量の削減③：参考動画

○LPガス加温機のメンテナンス動画を紹介。

	項目	説明	QRコード
ハウスカオンキ（ネポン社製）の缶体清掃 （全農耕種資材部 YouTubeチャンネル）	参考動画	加温機の缶体清掃の解説動画です。	 (YouTube)
ハウスカオンキ（ネポン社製）のトラブル対応 （全農耕種資材部 YouTubeチャンネル）	参考動画	加温機のトラブル対応の解説動画です。	 (YouTube)