

別 添

令和4年8月吉日

一般社団法人 全国LPガス協会会員 様

(一社)日本ガス石油機器工業会
ガス機器業務委員会
ガス機器需要促進専門委員会

弊会制作チラシのご案内

会員各社様には、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
このたび、弊会制作で貴協会クレジットご協賛をいただきました「エコジョーズチラシ（賃貸住宅向け）」につき、貴協会会員様へご提供のご案内させていただく事となりました。
また、併せて2019年制作の汎用版（(一財)ベターリビング様ご協賛）も併せてご案内させていただきますので、ご活用のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

■ご提供主旨

日本政府は「温室効果ガスの排出量を2030年までに46%削減する（2013年度比）」とともに、「2050年にカーボンニュートラルを実現する」との目標を宣言しました。目標達成の為に、ガス機器に課されたトップランナー基準達成（2025年度）が必須となっております。しかしながら、特にガス瞬間湯沸器（給湯単機能）分野におきましては、エコジョーズ拡大は大幅な加速が求められているのが現状です。

このたび、(一社)全国LPガス協会様、(一財)ベターリビング様のご協賛もいただき、特にガス瞬間湯沸器（給湯単機能）のご使用の多い集合賃貸住宅における給湯設備に関わる皆様へ、エコジョーズご認知の向上を目的に、周知チラシを制作致しました。

LPガス販売事業者様におかれましては、お取引先様、需要家様への省エネご提案によるご関係強化にぜひともお役立ていただけますと幸いです。

なにとぞ、低炭素化社会作りにも向けてご協業賜りますようお願い申し上げます。

以上

新設・買い替えるなら エコジョーズを!

ガス給湯器

省エネ法 トップランナー基準達成・カーボンニュートラル実現に向けて!

日本経済は「産業用高効率ガス給湯器を2030年までに40%削減する(2013年値比)」とともに、「2050年にカーボンニュートラルを実現する」との目標を宣言しました。目標達成のためには、ガス機器に課されたトップランナー基準達成(2022年度)が必須です。

●2022年度：2025年度
●2025年度以降は高効率基準達成がそれぞれのエネルギー種別のトップランナーに課せられ、高効率基準達成が義務(2022年度にのみ高効率基準達成の課税)を考慮して、2025年度が設定されました。

エコジョーズの高効率化率
従来型との省エネ率
約1.8倍(2022年度)

省エネ率
5.7%
2025年度

だから/ご提案ください

日本ガス石油機器工業会 | NGS-ビルダー | 一般社団法人 全国ガス協会

高効率給湯器 賃貸住宅のオーナー様へ エコジョーズを おすすめします!

「もったいない」を再利用できるんだ。

従来型 排気：約 200℃
エコジョーズ 排気：約 50℃

従来型給湯器は、排気熱をそのまま排気してしまっています。エコジョーズは、排気熱で予備加熱を行い、その熱を再利用して排気熱を約50℃に下げます。

これからはエコ! 環境にやさしい機器だね。

毎日使ってるジョーズに節約できるのね。

エコジョーズは従来のタイプに比べて年間CO₂を約13%削減!

約60,000円前後に
エコジョーズの導入が実現すれば、約60,000円前後に削減できるのね。

詳しい情報は(一社)日本ガス石油機器工業会のホームページをご覧ください。
<https://www.jgka.or.jp>

買い替えはワンランクアップ! エコジョーズ

長く使うほど暮らしにやさしいガス給湯器

「エコジョーズ」とは高効率ガス給湯器の名称です。従来より少ないガス使用量でたくさんのお湯を供給することができます。ガス代を節約できるから経済的で、CO₂排出も減らせるのでとってもエコ。家族みんなで快適にお湯が使え、長く使用するほど暮らしにやさしいガス給湯器です。

ポイント1 効率よくお湯が湧かせる!

ポイント2 ガス使用料が節約できて経済的!

ポイント3 環境にやさしい!

ガス給湯器は10年たったら買い替え!

日本ガス石油機器工業会 | NGS-ビルダー

買い替えてよかった! エコジョーズ

捨てていた排気ガスの熱をもうからずが暖かいのね。

エコジョーズでない給湯器は排気熱をそのまま排気してしまっているのね。

CO₂も減っているのね。環境にやさしいのね。

従来の給湯器とはここが違います。

リモコンのデザインが美しく、使いやすくなったのね。

本体のデザインもスチールになってきているのね。

掃除時の消費電力も少ないのね。

エコジョーズのしくみ

今まで捨てられていた排気熱を再利用!

排気熱を再利用して二次加熱することで省エネ率アップ。ガス排気による一次加熱と併用して加熱します。

従来型給湯器 排気：約 200℃
エコジョーズ 排気：約 50℃

ふる(低い)排気熱 給湯器
加熱 加熱
エコジョーズ
排気熱で予備加熱 給湯器
排気熱で予備加熱 加熱 加熱

ブルー＆グリーンプロジェクト

ペタリービングとガス事業をガス機器メーカーが連携するブルー＆グリーンプロジェクトは、ペタリービングが長年蓄積してきた知見と、ECOJOZUの強みにより、家からのCO₂排出削減を目的として、給湯器の省エネ化に関する共同開発を進め、省エネ型給湯器の開発を行っています。(ガス専業) 協賛

詳しい情報は(一社)日本ガス石油機器工業会のホームページをご覧ください。
<http://www.jgka.or.jp>