

令和3年度「先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金」  
「先進事業」における『先進設備・システム』応募申請書

様式7-1

公開用概要書

【製造会社情報】

\*: 入力必須項目

メーカー名(*)	アーク日本株式会社
本社所在地(*)	新潟県新潟市秋葉区滝谷町8番11号
製品名(*)	バイオマスガス化燃焼ボイラー ガシファイアー
型番	TA-1200
会社WEBページURL	http://arc-nippon.com
製品紹介ページURL	http://arc-nippon.com/gasifire-top/

【製品についてのお問い合わせ先】

連絡先(*)	アーク日本株式会社 代表取締役社長 岩城 和男 TEL: 0250235374 e-mail: iwaki@arc-nippon.com
--------	---

【登録設備情報】

導入可能な業種・分野 (複数回答可) (*)	娯楽業	洗濯・理容・美容・浴場業	宿泊業
省エネ化の対象となる分野・プロセス(*)	給湯プロセス		
1工場・事業場当たりの想定省エネ率(*)	39.0	%	
1台又は1式当たりの想定導入価格(参考) (*)	15,000,000	円	
(必要な場合) 保守・メンテナンス等の年間ランニング費用	200,000	円/年	

製品・システムの概要(\*)

本設備は給湯の従来システムをバイオマスボイラーに置き換え、薪を利用することで、大幅なエネルギーコスト削減を実現するものである。これにより、給湯に燃料をしている場合、従来のエネルギー量を100%削減させ、省エネルギー及び光熱費の削減が可能である。  
また、従来のバイオマスボイラーにおいてはペレット化やチップ化をするために補機が必要となり、燃料化の処理工程が必要であるが、本設備ではペレット化やチップ化は不要であり薪を投入することが可能です。

先進性についての説明(\*)

ガシファイアーは高含水木材の混焼も可能にした長い燃焼構造が特徴である。生木が燃焼すると蒸気燃焼ガスが発生し、さらにその蒸気に熱が加わると水分のない過熱水蒸気燃焼がおこり、熱エネルギーとなって貯湯タンクに蓄えられる。また、2次燃焼を行うため効率の良い燃焼を行うことが可能であり、含水率15%程度までの乾燥を求められる海外製のボイラーと比べ、ガシファイアーは含水率40%の生木も燃料にすることが可能です。

様式7-2

製品・システムの概要・イメージ図(\*)

\*: 入力必須項目

・プロセスと導入  
本設備は、間伐材が多く発生するゴルフ場や温浴施設などの給湯や暖房需要のある事業所等で導入可能である。システムフローは非常にシンプルである。

・設置方法  
敷設の際の条件は、本体は1580kgの荷重に耐えられる基礎や1116(幅)mm×1855(高さ)×2140(奥行)mm程度のスペースがあれば設置可能である。従来のバイオマスボイラーと比べて、本体は非常にコンパクト(加熱能力75kW)であり、取扱いも簡易的である。

・使い方  
1日の薪の投入は3回程度で、ガシファイアーは無圧型の温水発生器のため資格不要で、誰でも簡単に使用可能である。約90%の高効率燃焼で残灰がわずかなため、毎日の手入れは不要であり、灰取りは二週間に1回程度である。



燃焼状況



2次燃焼

導入事例の概要・イメージ図(\*)

業種・分野	ゴルフ場	対象設備・プロセス	給湯プロセス
-------	------	-----------	--------

【導入施設】  
ゴルフ場 事業所エネルギー量 234kL

【導入した内容】  
本設備: 4台、温水ポンプ4台  
主に給湯を行うラインにおいて、既存A重油ボイラーを廃止し、本設備による給湯方式を採用した。

【省エネ効果】  
年間エネルギー量:  
(従来設備のA重油消費量91kL) - (本設備のA重油消費量0kL) = 91kL (原油換算92kL)  
事業所全体での省エネ率: 92kL ÷ 234kL = 39.3%



設置状況



間伐材保管状況

導入事例の省エネ率	39.3	%	導入事例の省エネ量	92,000	kL
-----------	------	---	-----------	--------	----