

光熱費がおトクになるボイラーあります!

やぎぬまでは、「エコフィール」商品も取り扱っております。「エコフィール」は、従来捨ててしまっていた排ガス中の熱を回収して再利用する新しい石油給湯器です。給湯ボイラーも暖房ボイラーも、やぎぬまにおまかせください!

給湯ボイラーの場合



1年間で
約**8,000円**
おトク!

ポリ缶(18ℓ)
約**5.8缶分**
節約!

エコフィール にすることで…

年間 **104ℓ** の灯油を節約! (水道直圧式の場合)

- 排気熱を利用することで、熱効率が **83%→95%** に向上。
- 灯油の使用量が減り、1年で約 **8,000円** の節約。

※石油給湯器(熱効率83%)との比較。給湯使用条件(4人家族想定、入水温度は通年で平均11℃)は以下の通り。

●風呂お湯は4200ℓ×42℃ ●シャワー:12ℓ/分×5分/人×4人=240ℓ×40℃

●洗面:6ℓ/分×2分/人×4人=48ℓ×40℃ ●台所:8ℓ/分×3分/回×3回=72ℓ×37℃

■灯油価格 77円/ℓ (2016年1月4日 全国平均配達価格/資源エネルギー庁発表)

暖房ボイラーの場合



灯油代を
年間
約**18,900円**
節約

年間灯油使用量
約2,173ℓ
年間灯油代
約**167,321円**

従来機種
CHOFU DB-1800F

年間灯油使用量
約1,927ℓ
年間灯油代
約**148,379円**

エコフィール機種
CHOFU EDB-2411RGF

温水暖房エコフィール にすることで…

従来機種と比較すると…

- 年間 **246ℓ** の灯油を節約!
- 排気熱を利用することで、熱効率が **87%→92%** に向上。
- 灯油の使用量が減り、1年で約 **18,900円** の節約。

※従来機種(CHOFU DB-1800F)とエコフィール機種(CHOFU EDB-2411RGF)の比較。算出条件は以下の通り。

・4人家族、年間暖房負荷約65GJ(延床面積165㎡、設計室温20℃、熱損失係数1.6W/㎡・K[札幌地区])

・灯油価格:77円/ℓ (2016年1月4日 全国平均配達価格/資源エネルギー庁発表)

・1/2部分出力時で計算(往き温度60℃、戻り温度40℃)



CHOFU 給湯ボイラー
EHK-4766DKXF

自動湯はり機能

壁掛け



CHOFU 暖房ボイラー
EDB-1211RGF

選べるリモコン

静音(33dB)



NORITZ 給湯ボイラー
OTQ-CG4705WFF-RC BL

標準品

壁掛け

豊富なラインナップから、お客様のご希望に合わせた商品をご提案いたします! お気軽にお問い合わせください!