



寒冷地における設置事例@北海道

使用機器

- 暖房用薪ストーブ
- 暖房用ペレットストーブ
- 家庭用ペレットボイラ
- 給湯暖房用薪ストーブ
- 高性能タンクシステム
- 家庭用チップボイラ
- キッチン用薪ストーブ
- 太陽熱集熱パネル



建物外観



キッチンから見たリビングの様子(中央にタンクが設置されている)



貯湯タンク設置の様子



キッチンに設置された薪ストーブ



薪ストーブに薪をくべた様子



屋根に設置された太陽熱パネル

設備容量

バイオマス熱源	種類	キッチン用薪ストーブ
	シリーズ、型番	ZH806-18
	出力	18 kW
タンク	型番	Multitherm 8
	容量	820 L
太陽熱パネル	型番	2.2 m ² x 4 枚 (フラットルーフ置きタイプ)
用途	<input checked="" type="checkbox"/> 輻射暖房 <input type="checkbox"/> 床暖房 <input checked="" type="checkbox"/> キッチン給湯 <input checked="" type="checkbox"/> 調理用熱 <input type="checkbox"/> 風呂給湯	

株式会社トモエテクノ 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 2-6

TEL 03-3254-2514 FAX 03-5256-0655 URL <http://www.tomoe-techno.co.jp>

システム構成(北海道、江別)

