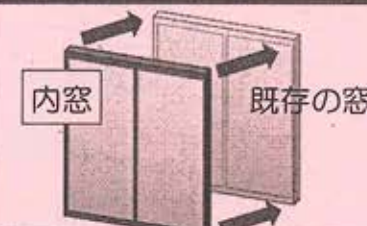
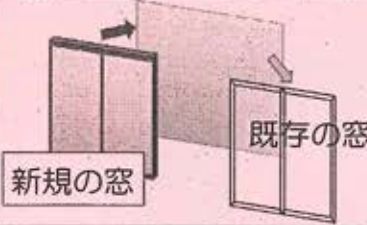





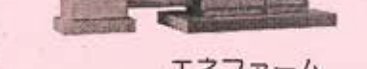


注意事項

- 既に工事に着手している場合は、補助金を申請できません。
- 令和3年3月10日までに工事を完了し実績報告書を提出できる事業に限ります。

対象者

- 仙台市内の住宅を所有している方、若しくは所有する予定の方
 - 仙台市内の建売住宅（補助対象機器付）を購入する方
 - 仙台市内の事業所等を所有している方、若しくは所有する予定の方
- ※いずれも、仙台市内に住所を有する又は住所を有する予定のある方に限ります。

補助対象機器等	イメージ図	説明
窓断熱改修	<p>内窓設置</p> 	既存の窓の内側に新たに窓を追加して、二重窓にすることにより断熱効果を高めます。
	<p>外窓交換</p> 	既存の外気に接している窓を窓枠ごと交換して断熱効果を高めます。
	<p>ガラス交換</p> 	既存の窓枠は変えずに、ガラスを複層ガラス等に交換して断熱効果を高めます。
熱利用システム	<p>太陽熱</p> 	太陽の熱を使って水や空気を暖め、給湯や暖房に利用するシステムです。
	<p>地中熱</p> 	外気と比較して、夏は冷たく、冬は暖かい地中の熱（温度差）エネルギーを使って、給湯や冷暖房などに利用するシステムです。
	<p>下水熱</p> 	外気と比較して、夏は冷たく、冬は暖かい下水の熱（温度差）エネルギーを使って、給湯や冷暖房などに利用するシステムです。 下水道管内に設置した熱回収管に熱媒体を循環させ、熱のみを回収します。
コージェネレーションシステム	<p>エネファーム</p> 	都市ガスやLPGを燃料として、化学反応又はガスエンジンの稼働により発電するとともに、発電の際に発生する熱を利用してお湯を作り給湯や暖房に利用するシステムです。
	<p>事業用コージェネレーション</p> 	上記家庭用より出力の大きいコージェネレーションシステムです。