



■お問い合わせ
 総務企画課 地球温暖化対策推進室
 ☎ 412511内線223 ☆41251102
 e-mail: zerocarbon@town.shimokawa.hokkaido.jp



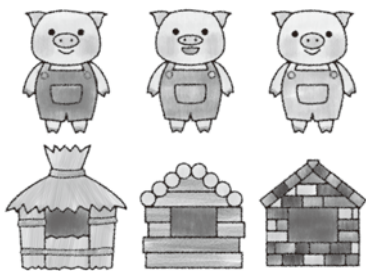
しもかわゼロカーボン通信
 バックナンバーはこちら↓



こんにちは。地球温暖化対策
 推進室です。いよいよ冬本番に
 なってきましたね。今回はゼロ
 カーボンにもつながる、省エネ
 住宅について紹介します。

省エネ住宅とは

冬、暖房をつけていても窓際
 が寒かったり、家の中でも暖か
 い場所と寒い場所の差が激し
 かったりすることはありません
 か？実はその原因の多くは住宅
 の断熱性能によるものであり、
 断熱改修を行うことで、こうし
 た問題を改善することができます。



Check! 断熱改修の例

1. サッシ・窓の断熱

住宅の中で最も熱の出入りが激しいのが窓です。窓やサッシを断熱改修することで、冬の熱の流出を抑えることができます。二重・三重のガラスにする方法もあります。



2. 天井・床・壁の断熱

天井裏や床下、壁に断熱材を施工します。部屋の上下四方に断熱材を入れると、全体として高い断熱効果が得られ、冷暖房の効率も高めることができます。

断熱改修のメリット

住宅の断熱性能を高めることにより、以下のような効果が期待できます。住宅の断熱性能を上げることによって、省エネで快適に過ごすことができます。ぜひ断熱改修についてご検討ください。

・冷暖房代の削減

中の空気が逃げにくくなるため、その分冷暖房の温度設定を小さくでき、冷暖房費の削減につながります。

・ヒートショック・熱中症の予防

浴槽や脱衣所などの温度も下がりにくくなるため、ヒートショックの予防につながります。また、夏場はエアコンの冷気が逃げにくくなるため、屋内での熱中症を防ぐことができます。

・結露の防止

結露を減らし、カビやダニの発生を抑制する効果が期待できます。

