

小海支店では、
太陽光発電システム
ムをつけています。
建物が古くなつた
ので、平成17年11月
8日に新しくす



あれ？ 銀行の
屋根の上に何がガ!!

るのと同時に、太陽光発電システムをつけました。そのパネルの大きさは、たて約16m・横約4mで角度は20度にせつてあります。年間で約1万kWの工



屋根の上のパネル

ハ + ニ 銀行 で は
コ チヤ レンジ 活 動 と 言つ もの を や
っ こ い ま す。 そ れ
は 一 人 一 人 自 分

一人一人の
チヤレンジ

支店で使うエネルギー
ギーの約7割を太陽
光発電で作りだし
ます。

小さな事が

八士銀行新開

発行者
鈴木啓

発電量がわかるメーターが店内におかれてるよ!

リビング	項目	成果の目安(年間)	
		CO2削減量(kg)	金額(円)
	冷房温度を1°C高く設定する	31.0	2,000
	冷房時(28度)：エアコンを1日1時間短縮	10.1	640
	エアコンのフィルターを月1回～2回清掃する	13.1	700
	白熱球(54W)を省エネ型の電球型蛍光ランプ(12W)に替える	34.4	1,860
	テレビを見る時間を1日1時間短縮	13.1	700

「エコチャレンジ活動」で使われているシートです。成果の瞬間が金がくで書いてあるのでわかりやすいと思いました。

初めに「銀行」をしました。取材に参加してくられた小海支店の平林さんは、「エコは銀行の利益のためにやるのではなく、地球のためにやることです」と言つていました。私がすこいと思いました。その時エコはコをするには、気持が大切、エコは小さな事が、うだり大きい事が、つねにげていいく事だと思います。

の生活をぶりがえ
り、こゝへいら
すためのけいがく
を立てます。その
けいがく実行し
ます。どのくらい
になります。
結果をだします。
このエコチャレン
ジ活動は、ハナニ
銀行の行員一人一
人がとりくんでい
るのととても大き
な力になります。

ハ + 二 銀行は
「 タ わ や ガ 信州工
コ ブ ラ ン プ リ つ
〇 8 で 努力 滞在す
平成17年に「地域活性
暖化防止活動環境
大臣賞を銀行界で
大臣賞を銀行界で

