高い単気化を毎月払うことに渡れていませんか?

使ったから払う、もうそんなことしなくていいんです。電気は つくる → ためる → 使う これが今の時代です! 畑で野菜を作って食べるように 電気も屋根で作って電池に貯めて使い切る時代







のキャンペーン

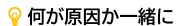
※キャンペーン期間:R7.11/20~R8.5/30迄 とさせていただきます

光熱費のダイエットのご提案

光熱費シミュレーション

無料診断

致します!



確認して行きましょう!

皆さんは、どれだけ

光熱費を払っていますか?

T様の事例と比較して お宅の光熱費はどうですか? 築5年 建売2階建 30坪の お宅にお住いの4人家族の ご家族です。

この診断をお受けになって 現在は実質半年は 光熱費0円生活を なさっています

知識をつければ1ランク上の自分に変われます。

さあ!あなたも 学んでみませんか? まずは、光熱費の シミュレーションから試して みましょう!

未来の暮らし方が **ダ** 見えてきますよ。 実際に体験されたお客様の声

・ 知って得する住まいのエコ情報
この仕組みをマスターすれば、誰でも変われます

まずは、現状を把握して学んで知識をつけること!

もうすでに0円生活!

自給自足の生活を始めている方、増えてます。

before

	月	使用料金
	1	40,681
	2	34,307
	თ	24,126
	4	20,005
	5	13,313
	6	11,561
	7	13,624
	8	14,518
	9	13,095
	10	11,413
	11	15,791
	12	19,302
	計	231,736

山形市 T様 いままで払っていた光熱費。これが当たり前と思っていました。 何気なくみたTV。そこに出演している落合さんの話を聞いて 衝撃を受け、診断をしていただきました。

診断して、いただいたおかげで今の暮らしに変わりました。 私は家でネイリストの仕事をしているので、夏はリビングと 仕事場の2台のエアコンを使っているのに電気代がなんと 3600円!!太陽光と蓄電池を設置してからと言うもの、無駄なく効 率がいいので本当に満足です。太陽光のエネルギーを蓄電池に貯 めて24時間使い切る生活が今、できています。

ヤマメイ落合さんが言う『高い電気を買わない暮らし』は本当に納得です。この暮らしを知ってからはもとには、戻りたくない。設備投資が高いからと諦めている方に言いたい。

"そのままでいることの方が

もったいない!"

早くこのO円生活に気付いて欲しいです。



ご参加 特典!

キャンペーン期間中ご参加頂いた方に キッチングッズ他プレゼント!! ※キャンペーン期間:R7.11/20~R8.5/30迄とさせていただきます

お名前	ご連絡先	
广住所		



公式LINE

													(一般)
お名前										令和	年	F	
〒 一 ご住所									従量電 契約内				
お電話番号													
例: 00 — 000 — 00 — 00 — 000 — 00 — 0)				
お客様番号										契約電	動		<u>A</u>
				/r/r	-				I.T. 2				
家族構成		人		築	年_	-	面積		<u>坪•㎡</u>	•			
		△ ■ △					_						
		73 [F			7		_ ₹				
		v =			, //								
光熱費	Be	fore											
電気・ガス	• 石油	のお客村		コにチェ	ック✔.	入れて	下さい。						
Q1 給湯器	器は何で	ですか?)		_	ス	_	油	_	水器()
Q2 調理器	器は何で	ですか?)			-	□ ガ	ス⇒		Pガス		都市力	i ス
		を使って											
その熱流	原は?	Ш	電	気	Ш	石油	Ш	ガス	Ш	その他] ()
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
kWh		2/3	0/3	1/3	0/3	0/1	175		0/3	10/3	1 1/3	12/3	
電気円													
m													
ガス 円													
Q													
石油 円													
√I≀+⊥ ≠ ₽		•											
光熱費													
太陽光発電				<u> </u>	I								
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
<u></u> 昼(kWh)													
夜(kWh)													
請求額													
太陽光発電の発電量と売電													
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
昼(kWh)													
夜(kWh)													

金額 ^{発電量(kWh)}