

応・援・し・ま・す！ 省エネ・脱炭素社会実現

白熱電球とLED電球の無料交換会

気候変動に関するパリ協定が採択されて4年。世界では国・自治体・企業で再生可能エネルギー100%宣言や2050年CO₂排出ゼロ目標が広がっています。日本も「2050年迄にカーボンニュートラル」を宣言、世界120ヶ国の国々の仲間入りです。

地球温暖化防止は待ったなし！足元から脱炭素の取り組んでいただこうと、白熱電球とLED電球の交換会を開催します。家庭の白熱電球を電球型LEDランプに交換することで「約85%も消費電力を抑える」(広報「じょうよう」7月1日号)ことができ、それだけCO₂を削減できます。

ご家庭にある白熱電球を1個以上お持ちください、切れていてもかまいません、40w又は60w相当のLED電球(26口金)1個と無料で交換します。(一人1個)この機会にご家庭の省エネ・脱炭素社会実現への一歩としてください。

城陽市後援

☆日時 2月14日(日) 正午から3時(11時45分開場)

1部 12時~1時半、先着50名

2部 1時半~3時、先着50名

(1部、2部いずれもLED電球がなくなり次第終了)

☆場所 文化パーク城陽 市民プラザ

(近鉄寺田駅 南へ約10分)

交換するLED電球は26口金です。会場では省エネ診断やスウェーデンの高校生、グレタ・トゥーンベリさんが国連でされたスピーチビデオの上映も予定。手回し発電機の展示やLEDを扱っているテクノハウス・(株)マキノ城陽店、エーシック(株)、星和電機(株)、京都中小企業家同友会城陽綴喜支部のみなさんからパネル展示やグッズの応援を頂きました。私たち一人一人に何が出来るか、一緒に考え、歩みだしませんか。

* 新型コロナ感染対策の為、マスクの着用・連絡先の記入などをお願いします。体温が37.5℃以上の方、体調がすぐれない方は参加をご遠慮ください。また、感染拡大により開催を中止する場合があります、悪しからずご了承ください。 入場無料・事前申込不要

* 詳しくはNPO法人市民共同発電をひろげる城陽の会(55-4190)まで



私たちの会のQRコードです。

スマホなどで簡単に市民発電・城陽のホームページにアクセスできます。

主催 NPO法人市民共同発電をひろげる城陽の会(55-4190)

*裏面に省エネ診断シートがあります。ご希望の方は、ご記入のうえ、お出しください。
。コンピューターで診断、結果を後日お送りします。

2021.01

省エネ相談所(冬の節電バージョン)

エコライフ診断 記入シート

自分の家庭で、エコライフがどのくらいできているのか、診断書を作成することができます。

【1】次の取組みができていますか？あてはまる番号に○をつけてください。

	1	2	3	4
	1 できている	2 半分くらい	3 できていない	4 持っていない・関係ない
寒さ対策 (1)家族が一つの部屋に集まり一家団らんする	1	2	3	4
(2)暖かい服装をして暖房の設定温度は20度以下にする	1	2	3	4
(3)扇風機などで部屋の空気をかきまぜる	1	2	3	4
(4)2週間に1回、エアコンのフィルターを掃除する	1	2	3	4
(5)窓断熱シートや厚手で長めのカーテンを使う	1	2	3	4
家電製品 (6)テレビ画面の明るさ調節や、省エネモードの設定をする	1	2	3	4
(7)人がいない時は照明を消す	1	2	3	4
(8)白熱電球を、電球型蛍光灯やLED電球にする	1	2	3	4
(9)こまめに電源を切り、コンセントからプラグを抜く	1	2	3	4
(10)家電製品の買い替え時、省エネ性能の高いものを選ぶ	1	2	3	4
台所 (11)保温(余熱)調理をする	1	2	3	4
(12)ジャー炊飯器の保温をやめる	1	2	3	4
(13)電気保温ポットをやめて、魔法瓶などで保温する。	1	2	3	4
(14)冷蔵庫の周囲に5cm以上の隙間を空ける	1	2	3	4
掃除洗濯 (15)洗濯物をまとめて洗う	1	2	3	4
(16)掃除機の強さは、「強」から「中か弱」に切り替えて使う	1	2	3	4
(17)部屋の整理をしてから掃除機を一気にかける	1	2	3	4
お湯・水 (18)シャワーを出しっぱなしにせずに短時間で使う	1	2	3	4
(19)便座保温・温水の設定温度を下げる	1	2	3	4
(20)風呂は続けて入り追い炊きを減らす	1	2	3	4

【2】 冬期一ヶ月のおおよその光熱費を記入してください。 灯油1缶=1600円で換算してください

電気代	ガス代		灯油代	ガソリン代	オール電化
	都市ガス	LPガス			はい・いいえ
円	円	円	円	円	

【3】 あなたの家族人数と、お名前をご記入ください

人数 人

お名前

ご記入ありがとうございました。

家庭の省エネ相談所協議会 (<http://shouenesouden.blog.fc2.com/>) 2006-2013

診断シート お送り先

住所 〒 _____
