

また来たい町を目指して

S Lに手を振ろう!



※写真はイメージです。

現在、町では地域と鉄道が一体となって、地域の魅力づくりと情報の発信を推進しています。その中で、地域での「おもてなし」の充実を図るため、S Lに乗車して来訪する観光客等に対し、「S Lに手を振ろう!」運動を実施します。

S Lが運行する時間帯に、沿線の町民が乗車客に対し、積極的に手を振ることで、「住んでよし訪れてよし」のまちづくりを目指します。

町民の皆さま、あたたかいご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

【問】企画課・まちづくり室 ☎(56)2221

※お断り 下記のS L発着・通過時間は目安です。

運転日などは大井川鐵道(☎(45)4112)にお問い合わせください。

【千頭方面行き】川根路1号

【金谷方面行き】川根路2号

駅名	発着・通過時間目安
新金谷	発 11:52
地名	12:36 頃通過
塩郷	12:39 頃通過
下泉	発 12:45
田野口	12:51 頃通過
駿河徳山	12:56 頃通過
青部	13:00 頃通過
崎平	13:03 頃通過
千頭	13:09 着

駅名	発着・通過時間目安
千頭	発 14:53
崎平	14:59 頃通過
青部	15:02 頃通過
駿河徳山	15:06 頃通過
田野口	15:11 頃通過
下泉	15:17 頃通過
塩郷	15:21 頃通過
地名	15:24 頃通過
新金谷	16:09 着

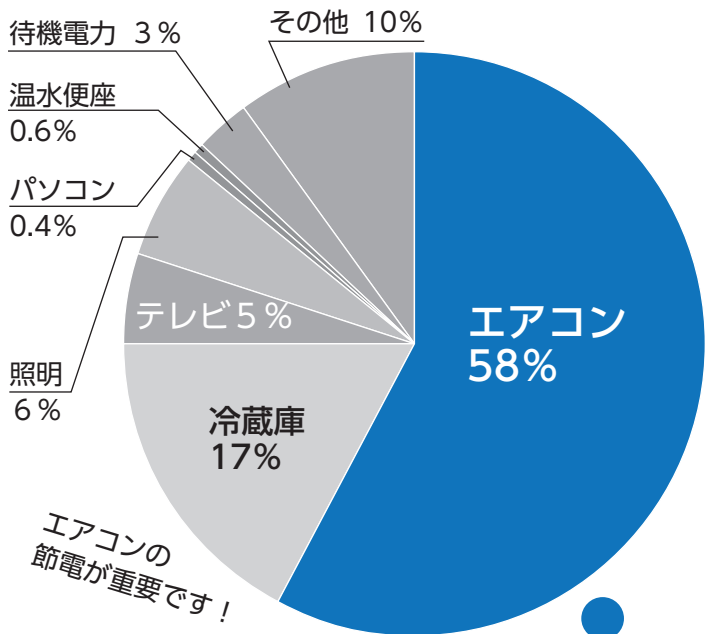
川根本町の人はあたたかい

大井川鐵道は、今夏「きかんしゃトーマス」を走行させます。運転期間は、7月12日から10月12日の延べ50日間です。(運転日要確認) ぜひ、多くの町民の皆さまに手を振って歓迎していただきたいと思ひます。

エコライフのすすめ



▲約10%の節電効果(節電メニュー⑩参照)が期待される「緑のカーテン」(役場本庁舎、6月9日設置)



夏の昼間(午後2時ごろ)の電気機器使用例

エアコンの節電が重要です!

東日本大震災以後の電力需給の逼迫に対し、日本全国で節電の取り組みが行われています。このような中、原子力発電所の停止や火力発電所のトラブル等により、今年の夏季の電力需給見通しは、昨年より大幅に厳しい状況との検証結果が、国の関係機関から公表され、政府では今年の電力需給対策を決定し、全国で節電対策を実施するよう要請しています。(数値目標はありません)

こうした状況を踏まえ、各家庭や事業所においても、無理のない形で節電に取り組んでいただきますようお願いいたします。

◎節電をお願いしたい期間 時間
▼7月1日(火)から
9月30日(火)までの平日
(ただし、8月13日(水)から15日(金)までを除く)

▼午前9時から午後8時まで

◎ご高齢の方や乳幼児が在宅する世帯においては、それぞれのご事情のもと、無理のない範囲でご協力をお願いいたします。

◎屋内でも熱中症にかかる場合があります。適切な室温管理や水分補給に留意いただくなど、十分にご注意ください。

基本となる10の節電メニュー		節電効果(削減率)
エアコン	① 室温28℃を心がける。(設定温度を2℃上げた場合)	10%
	② “すだれ”や“よしず”などで窓からの日差しを和らげる。(エアコンの節電になります。)	10%
	③ 無理のない範囲でエアコンを消し、扇風機を使用する。※除湿運転やエアコンの頻繁なオンオフは電力の増加になる場合があるため注意が必要です。	50%
冷蔵庫	④ 冷蔵庫の設定を「強」から「中」に変え、扉を開ける時間をできるだけ減らし、食品を詰め込みすぎないようにする。※食品の傷みにご注意ください。	2%
照明	⑤ 日中は不要な照明を消す。	5%
テレビ	⑥ 省エネモードに設定するとともに、画面の輝度を下げ、必要な時以外は消す。 ※標準→省エネモードに設定し、使用時間を $\frac{2}{3}$ に減らした場合	2%
温水洗浄便座	⑦ 温水のオフ機能、タイマー節電機能を利用する。	どちらかで1%未満
	⑧ 上記の機能がない場合、使わない時はコンセントからプラグを抜く。	
ジャー炊飯器	⑨ 早朝にタイマー機能で1日分まとめて炊いて、冷蔵庫や冷凍庫に保存する。	2%
待機電力	⑩ リモコンの電源ではなく、本体の主電源を切る。長時間使わない機器はコンセントからプラグを抜く。	2%

10+α プラスのヒント

- ◎さらに効果を高める節電メニューとして、以下のような取り組みも考えられます。
- ▶ エアコンを2部屋でそれぞれ使用している場合には、1部屋(1台)に減らして使用する。
- ▶ 節電のための家事スケジュールを立てる。(例:電気製品の日中の使用を避ける)
- ▶ 洗濯の際は、洗濯機の容量の80%程度を目安にまとめ洗います。