

リアルタイムの消費電力や換算CO2排出量を表示。サービス利用者間の電気使用量ランキング表示により、省エネ活動を促進

EnneVision 現在のエネビジョンポイント数: 0

ユーザ選択

お知らせ | ご使用状況 | 料金照会 | ご登録情報 | お問い合わせ | ご利用方法

時間毎 | 日毎 | 日毎(累積) | 月毎 | エコランキング(比較)

■ 1日消費電力量

2011年7月21日(木)

最高 29.7℃
最低 18.2℃
今頃の天気: 雨のちくも

■ 過去の天気

2011年 07月 20日 11日

最高 26.7℃
最低 25.9℃
雨 | くも | くも

CO2排出量 1.7 kg
杉が年間70kgを吸収する量に換算すると... 約0.1本分

本日の約間別電気使用量

約間	使用量 (kWh)	約間	使用量 (kWh)
00:00-00:30	0.1	12:00-12:30	0.4
00:30-01:00	0.1	12:30-13:00	0.3
01:00-01:30	0.1	13:00-13:30	0.2
01:30-02:00	0.1	13:30-14:00	-
02:00-02:30	0.1	14:00-14:30	-
02:30-03:00	0.2	14:30-15:00	-
03:00-03:30	0.1	15:00-15:30	-
03:30-04:00	0.2	15:30-16:00	-
04:00-04:30	0.1	16:00-16:30	-
04:30-05:00	0.1	16:30-17:00	-
05:00-05:30	0.1	17:00-17:30	-
05:30-06:00	0.1	17:30-18:00	-
06:00-06:30	0.2	18:00-18:30	-
06:30-07:00	0.1	18:30-19:00	-
07:00-07:30	0.1	19:00-19:30	-
07:30-08:00	0.2	19:30-20:00	-
08:00-08:30	0.1	20:00-20:30	-

2011年7月21日の電気使用量(2011年7月20日との比較)

0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 (kWh)

00:00 01:00 02:00 03:00 04:00 05:00 06:00 07:00 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00

■ 00分-30分 ■ 30分-00分 ■ 計測失敗 ■ 2011年7月20日

EnneVision 現在のエネビジョンポイント数: 0

ユーザ選択

お知らせ | ご使用状況 | 料金照会 | ご登録情報 | お問い合わせ | ご利用方法

時間毎 | 日毎 | 日毎(累積) | 月毎 | エコランキング(比較)

比較グラフの基本設定

横軸: 部屋の広さ
縦軸: 電気使用量
表示項目:
期間: 年度 [▼] => 2011 年 [▼] 月 [▼] 日 [▼]

絞り込み条件設定

世帯人数: [設定なし] [▼]
世帯主年齢: [設定なし] [▼]
部屋の広さ: [設定なし] [▼]

エコランキング(比較)について

現在の登録情報反映

より詳細な絞り込み条件は左のボタンをクリックすると表示されます。

実行

比較グラフ | エコランキング

第312位 / 320世帯中

電気使用量分布図(対象期間: 2011年度)

順位	ニックネーム	kWh
1	匿名(596)さん	92
2	匿名(587)さん	109.7
3	匿名(318)さん	117.9
4	匿名(662)さん	118
5	匿名(639)さん	119.2
6	匿名(392)さん	129.1
7	匿名(582)さん	134.2
8	匿名(246)さん	136
9	匿名(593)さん	138.5
10	匿名(509)さん	138.8
...		
311	匿名(171)さん	1955
312	●●●さん	2100.0
313	●●●2さん	2122.4
...		

電気使用量分布図(対象期間: 2011年度)

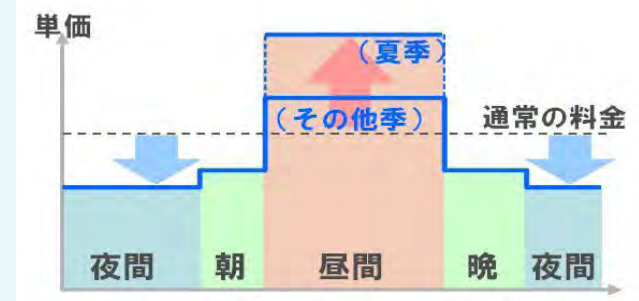
世帯数

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200

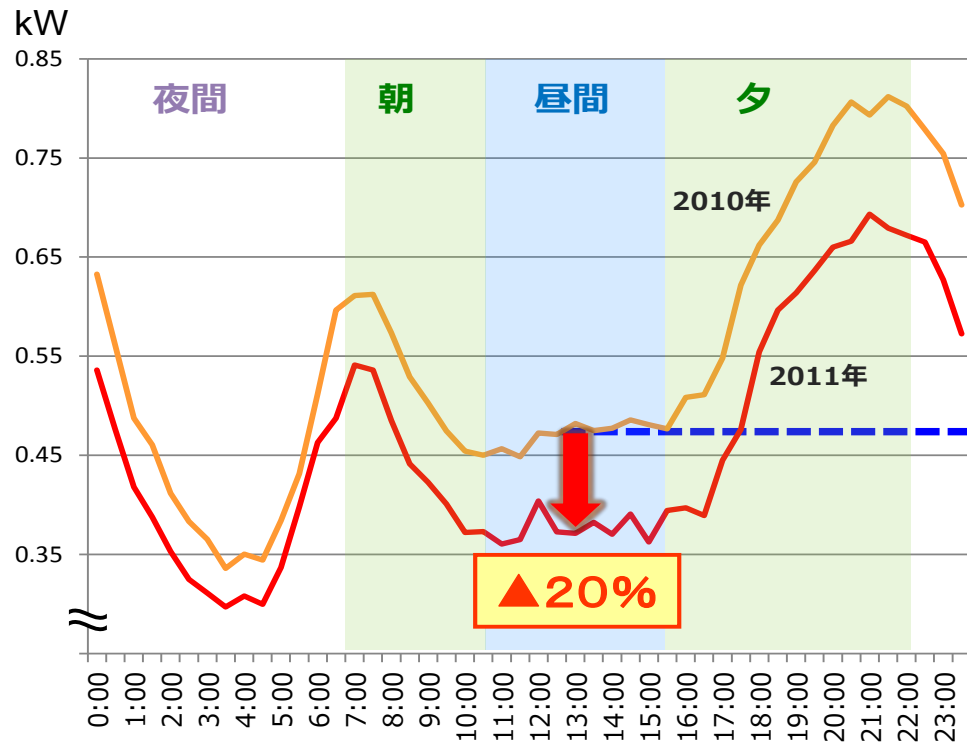
~1000 1000~1500 1500~2000 2000~2500 2500~3000 3000~3500 3500~4000 4000~4500 4500~5000 5000~5500 5500~6000 6000~6500 6500~7000 7000~7500 7500~8000 8000~8500 8500~9000 9000~

■ 電気使用量 ■ お客様

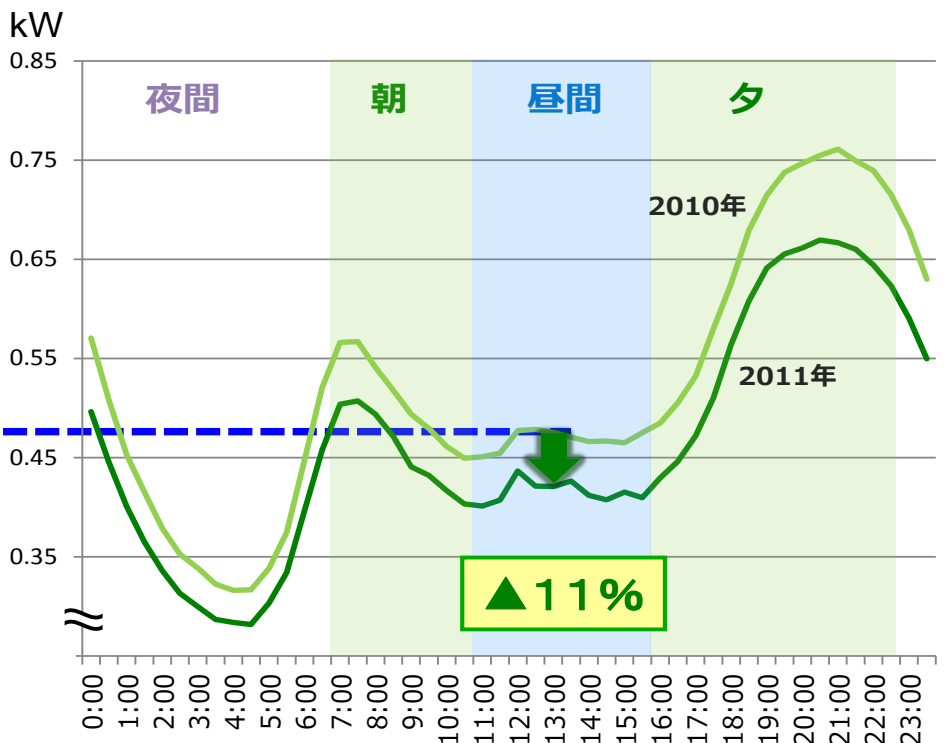
昼間の電力使用を抑制すると従来より電気料金が安くなる料金サービス。
 ご利用者様は、昼間時間帯における使用電力を**約20%削減**



加入者



未加入者



供給側からの電気の使用抑制要請に応じて、電力消費を抑制したお客様は、抑制量に対し翌月以降の電気料金の支払いに利用可能なポイントが貰えるサービス

