

I. 夏季モニター 省エネナビデータ

I-I. 世帯別ナビデータ A~J 様

I-II. 子機別ナビデータ 冷蔵庫 テレビ

II. 冬季モニター 省エネナビデータ

II-I. 世帯別ナビデータ K~J' 様

II-II. 子機別ナビデータ 冷蔵庫 テレビ 暖房機

III. 事業に関する資料

III-I. 夏季モニター

- ・募集チラシ
- ・事前アンケート
- ・家電カルテ
- ・モニター通信
- ・モニターアンケート

III-II. 冬季モニター

- ・募集チラシ
- ・事前アンケート
- ・家電カルテ
- ・モニター通信
- ・モニターアンケート

IV. 東京電力管内この夏の家庭の電力需要

V. 東京電力管内この冬の電力状況について

## I. 夏季モニター様 省エネナビデータ

### I-I. 世帯別ナビデータ A~J様

グラフ項目は2項目4種類ある。

#### 【電気の使用量】(棒グラフ)

◇その他の機器:分電盤のメインブレーカーに設置した電力使用量から  
測定器2(子機)の測定値を引いたもの

◇測定器2:個別の機器に取り付けた子機の測定値

上記2つの値を合わせて「家庭全体の電力消費量」と考える。

#### 【温度】(折れ線グラフ)

◇室温:表示器が測定した室内温度

◇外気温:気象庁が公開したアメダスの「練馬」地点の1時間ごとの「気温」  
(全モニターすべて同じ)

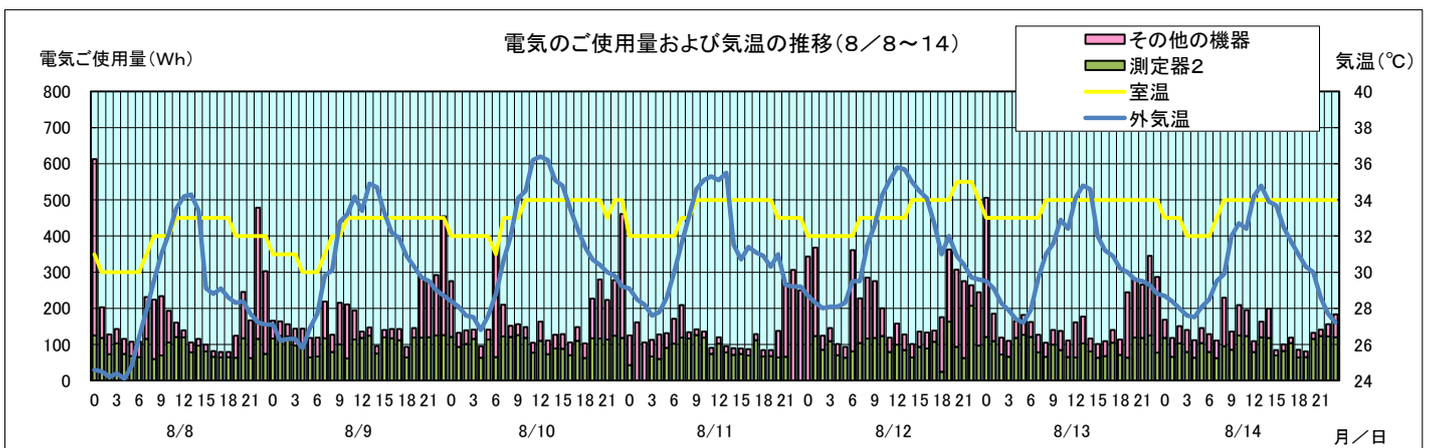
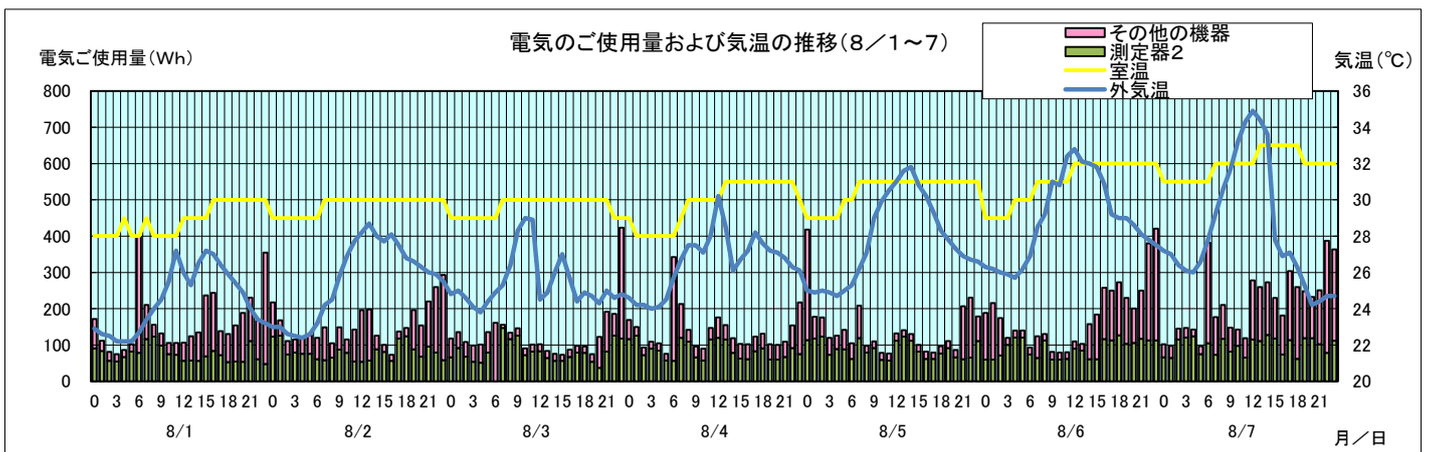
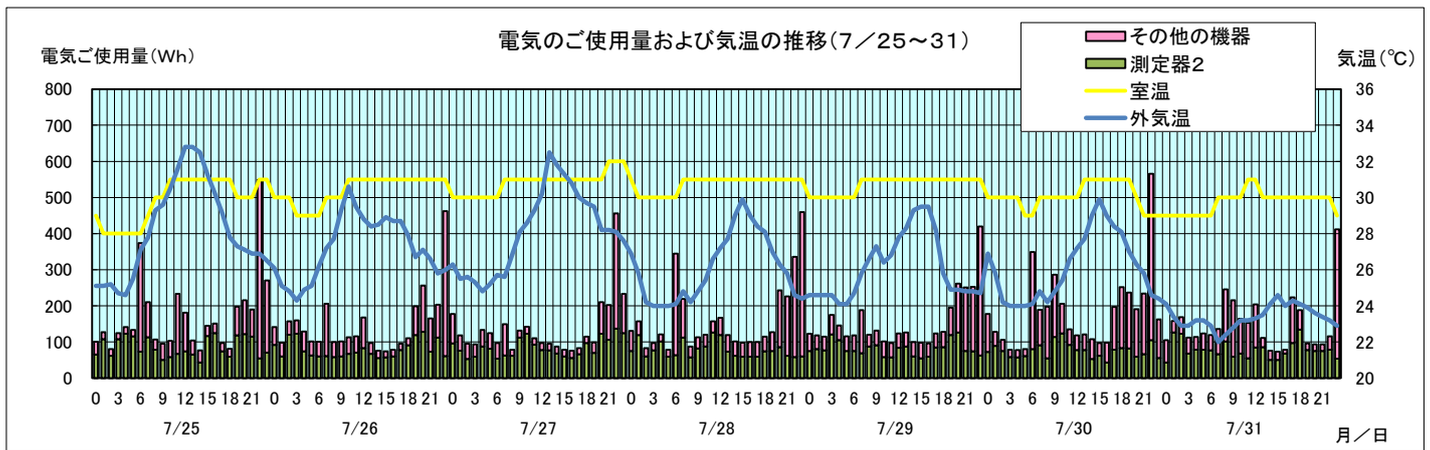
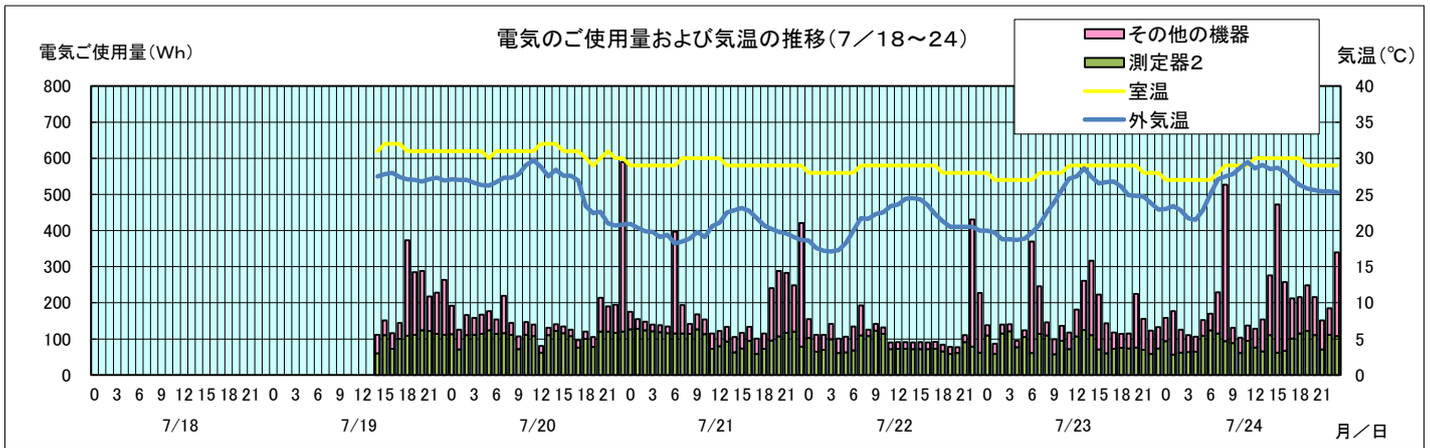
### I-II. 子機別ナビデータ

◇冷蔵庫 7軒に設置

◇テレビ 3軒に設置

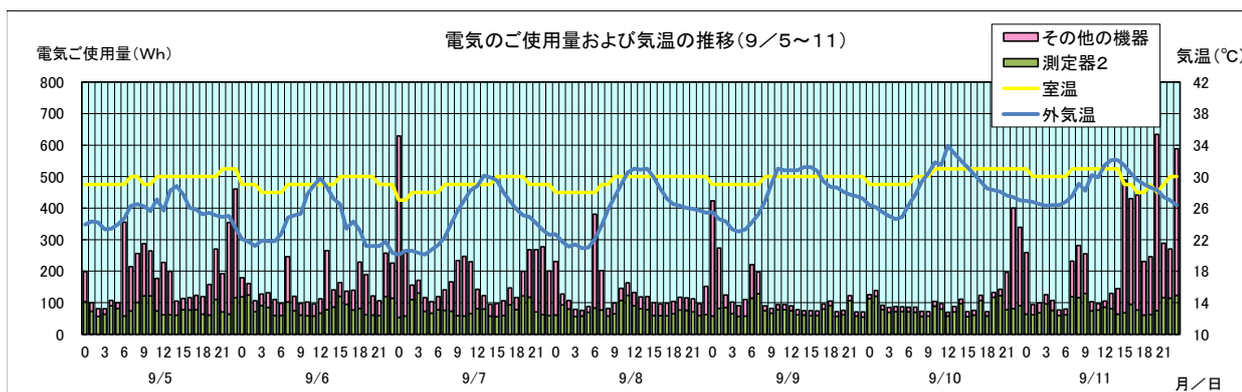
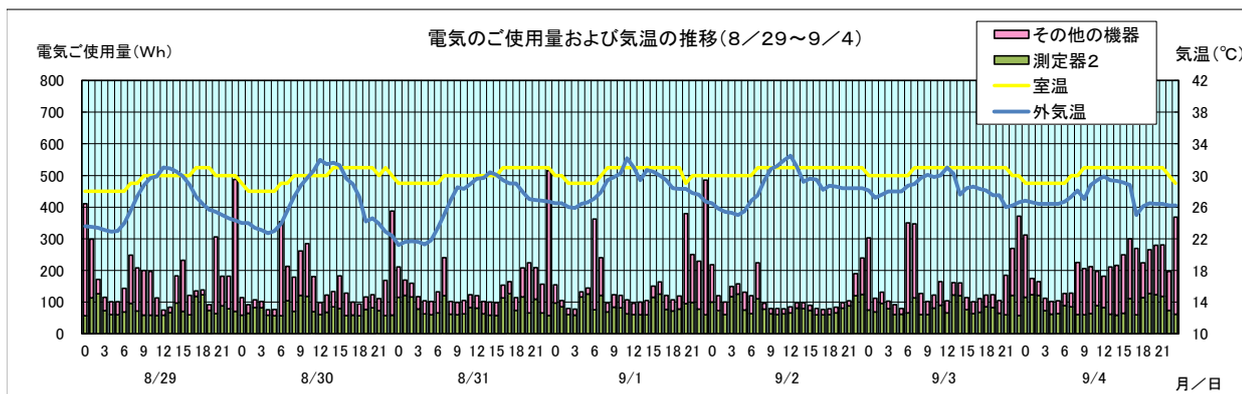
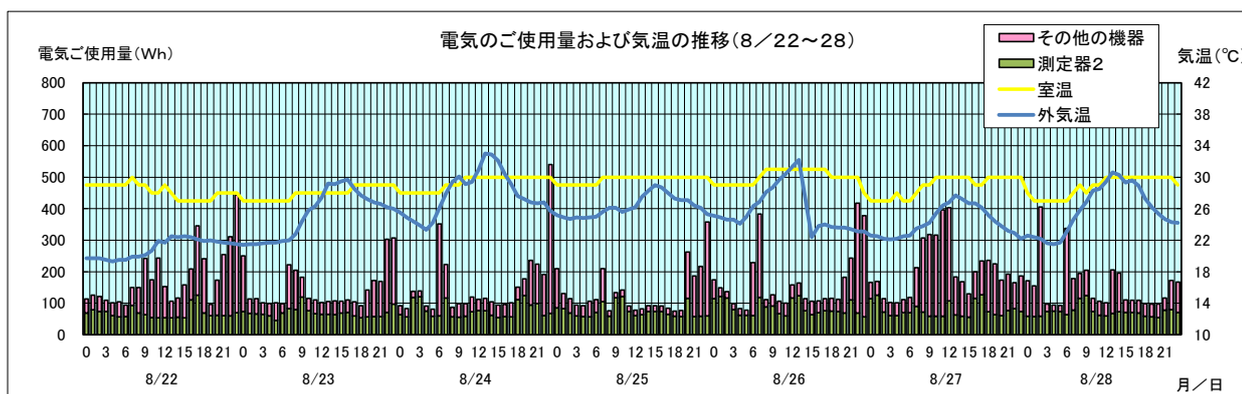
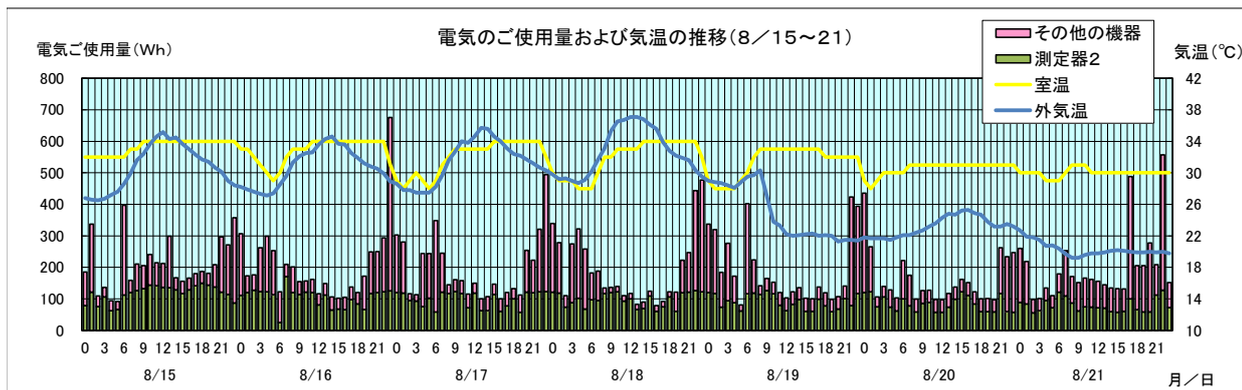
省エネナビ計測結果(平成23年7月18日~8月14日・A様)

測定器2:冷蔵庫



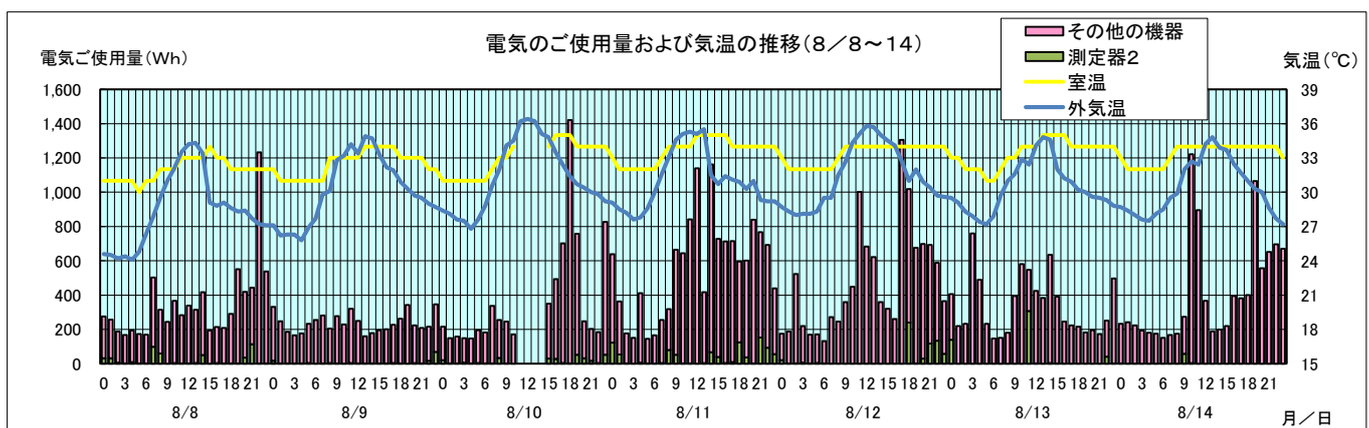
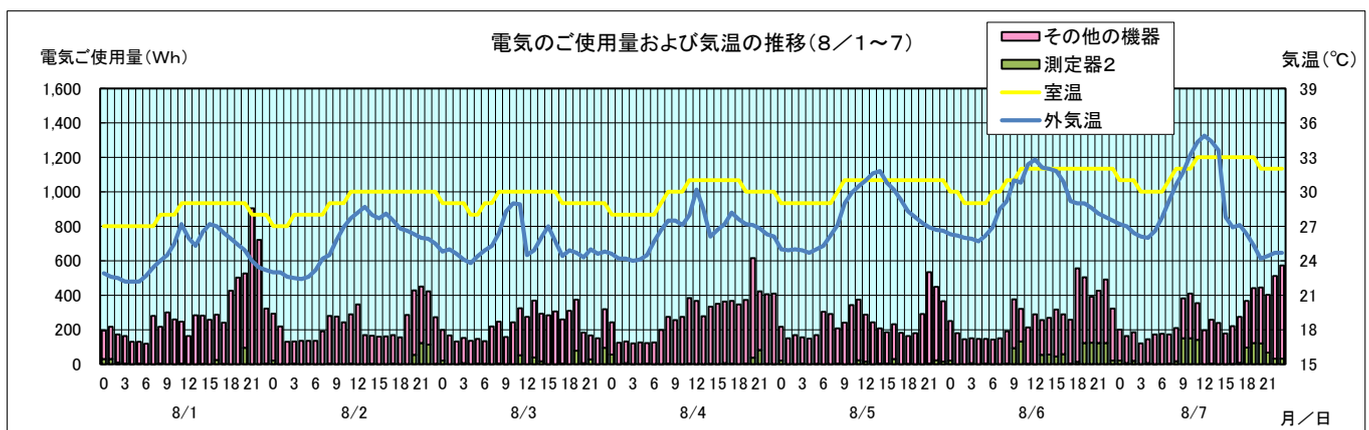
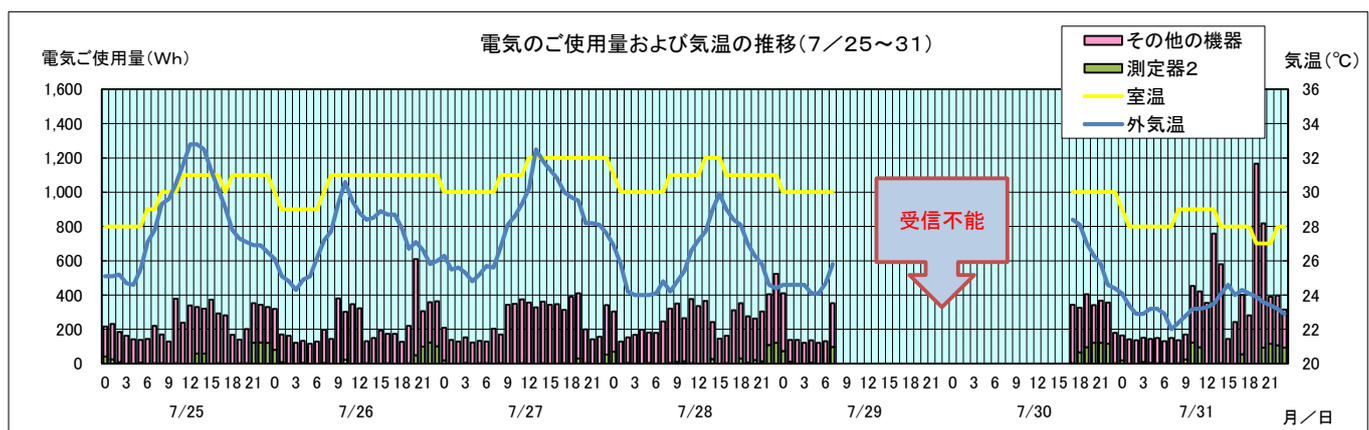
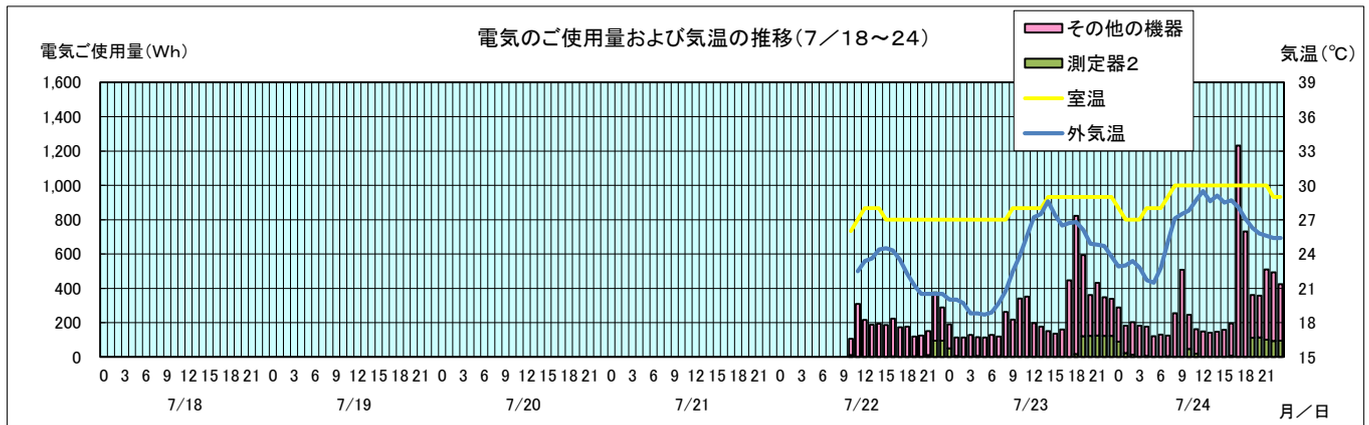
省エネナビ計測結果(平成23年8月15日～9月11日・A様)

測定器2:冷蔵庫



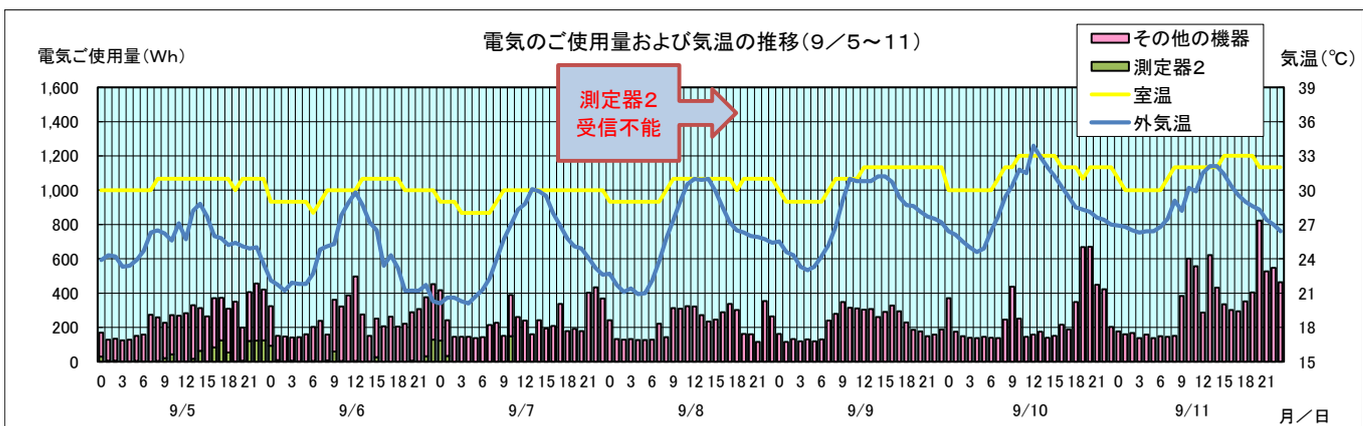
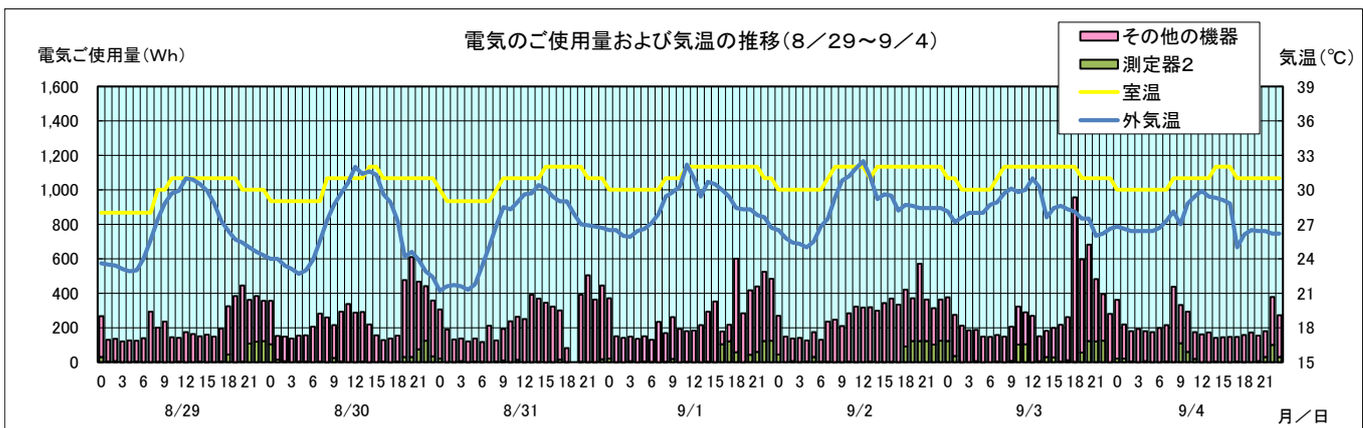
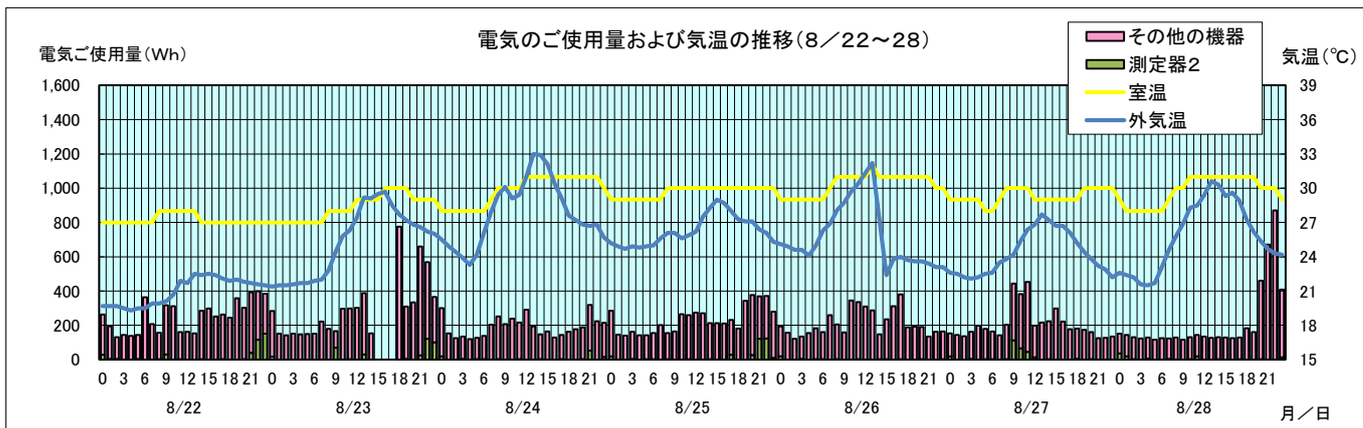
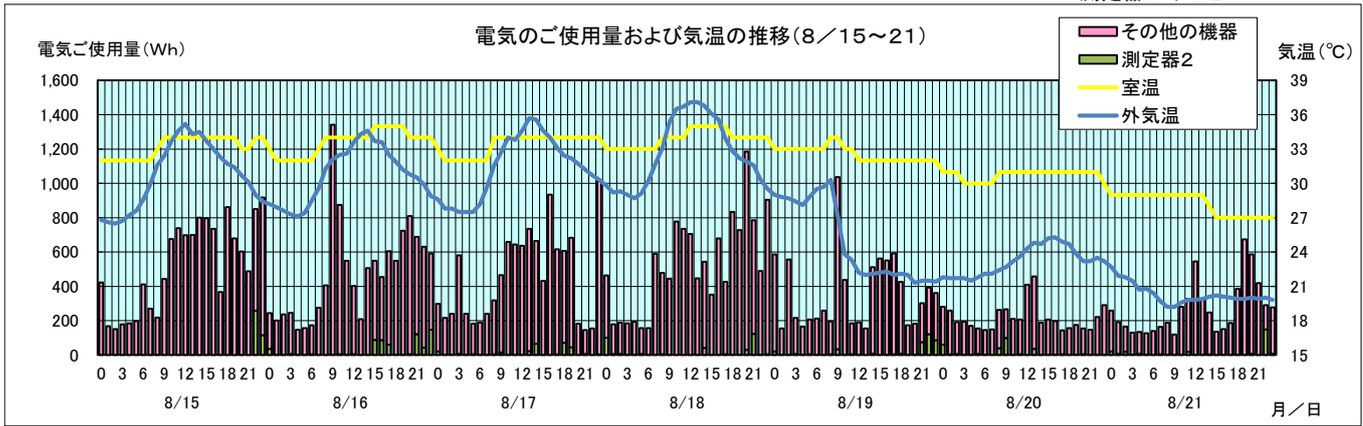
省エネナビ計測結果(平成23年7月18日～8月14日・B様)

測定器2:テレビ



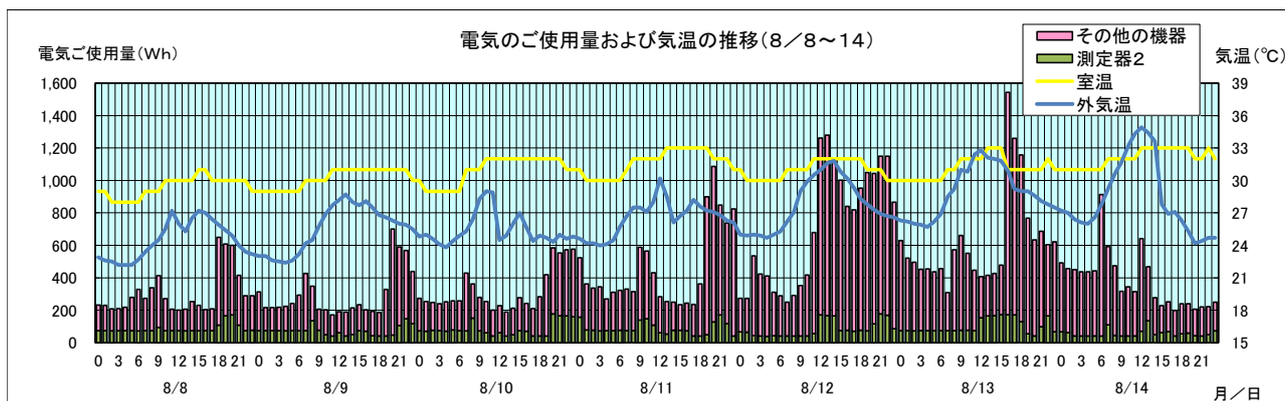
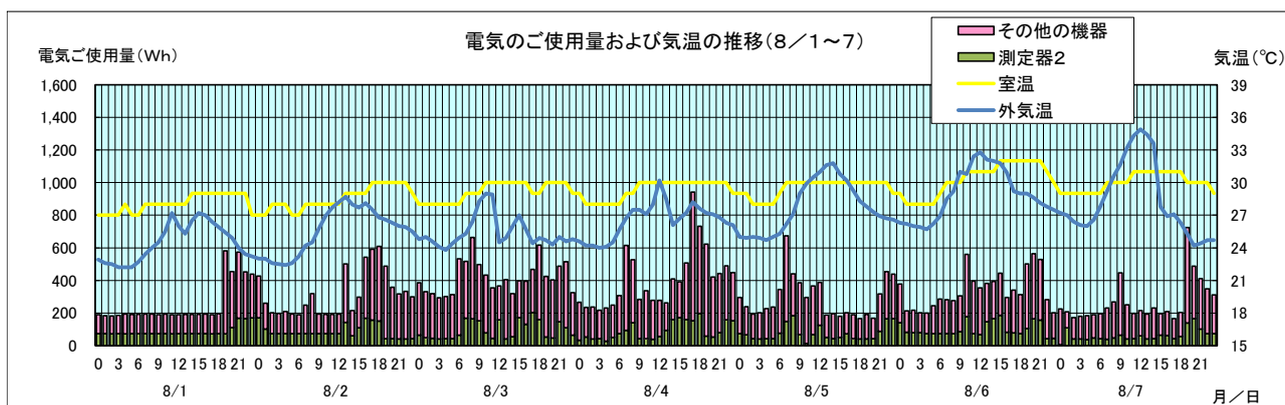
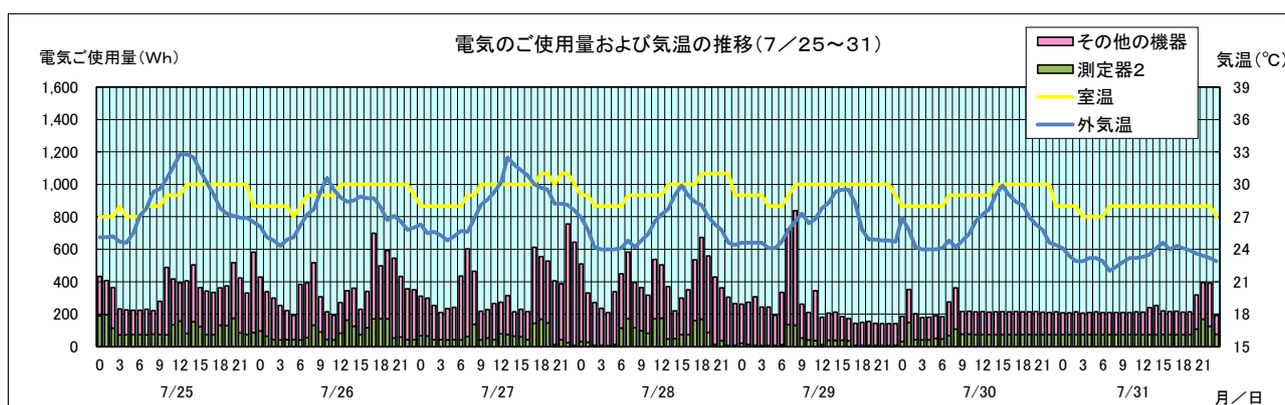
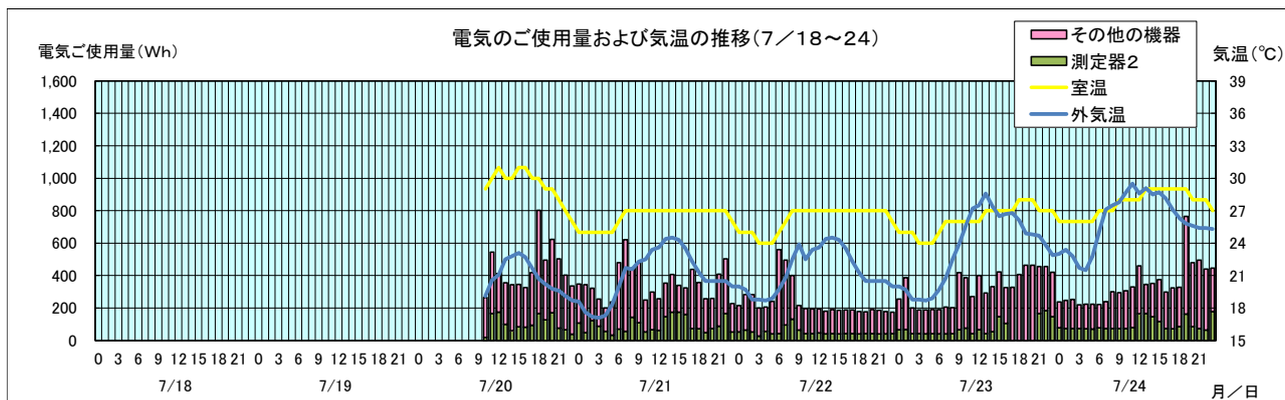
### 省エネナビ計測結果(平成23年8月15日～9月11日・B様)

測定器2:テレビ



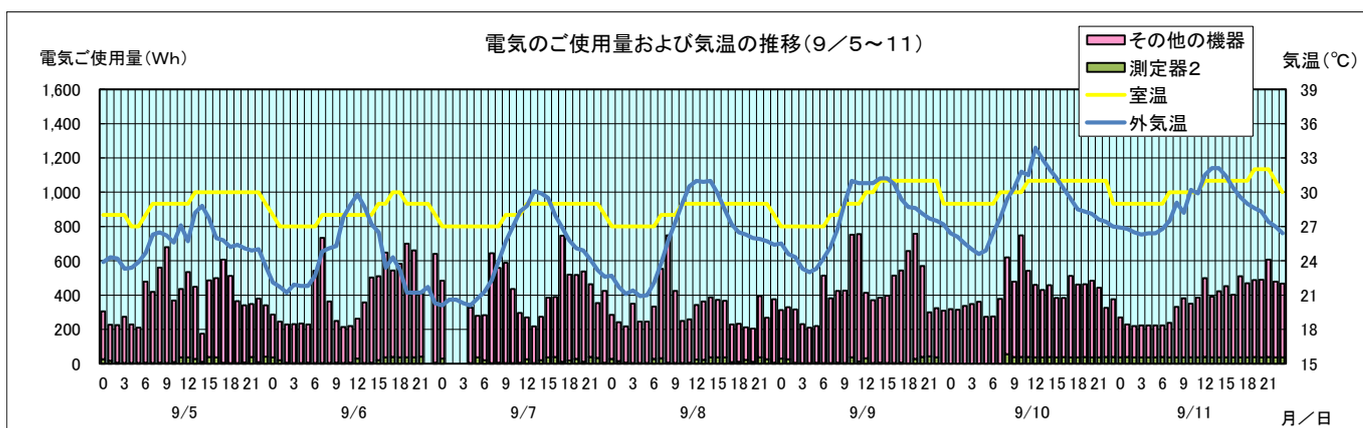
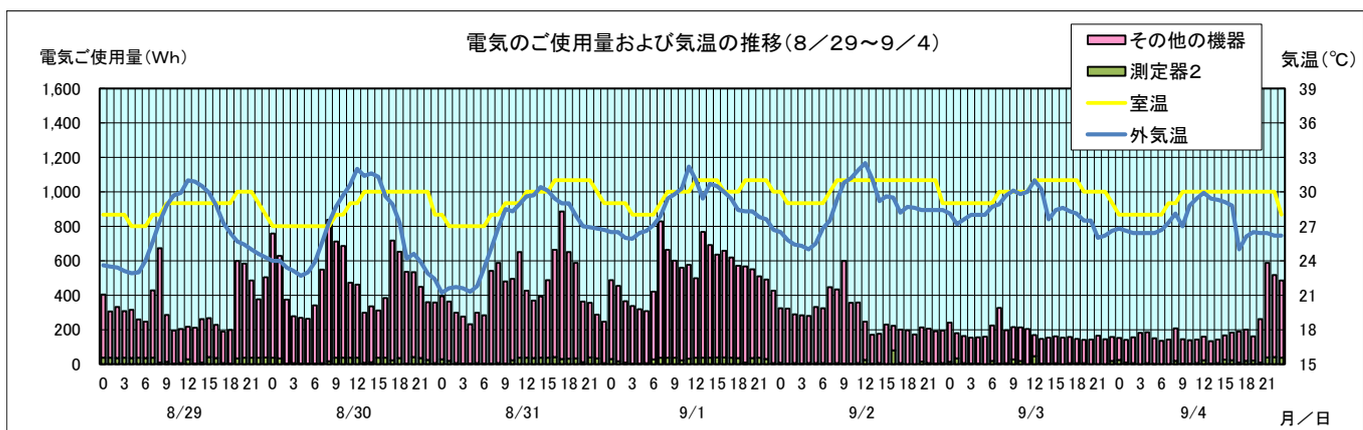
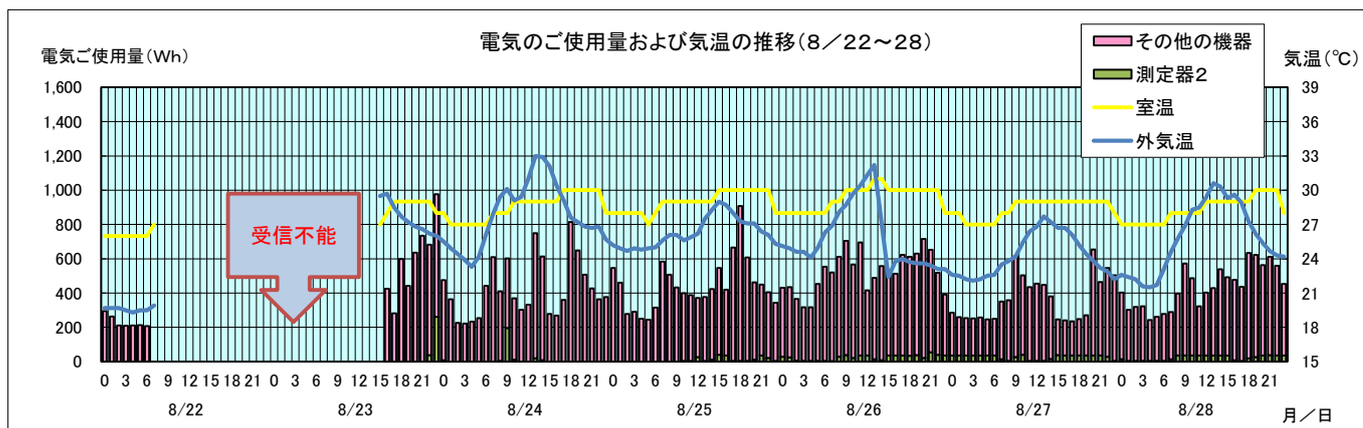
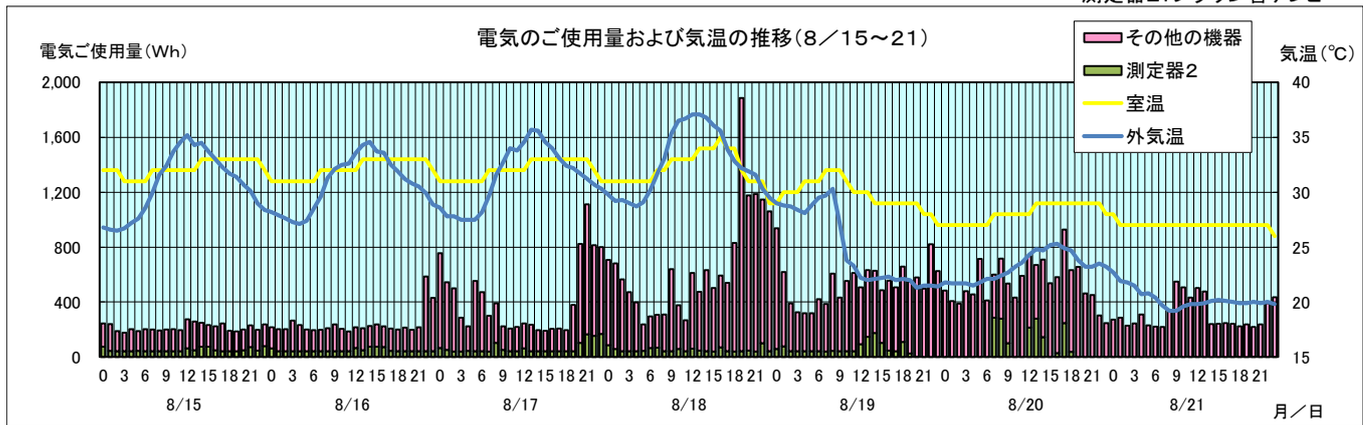
省エネナビ計測結果(平成23年7月18日～8月14日・C様)

測定器2:ブラウン管テレビ



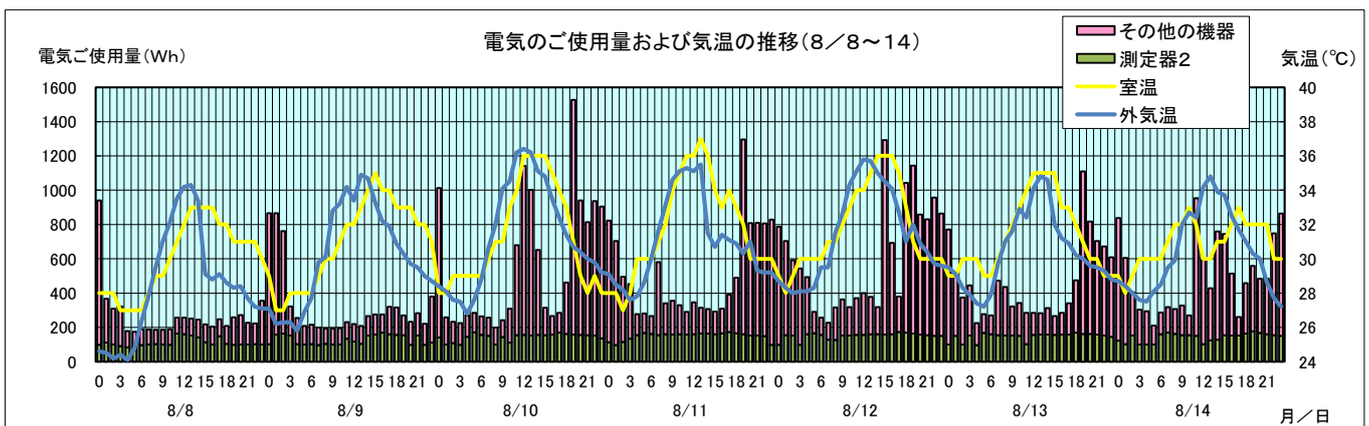
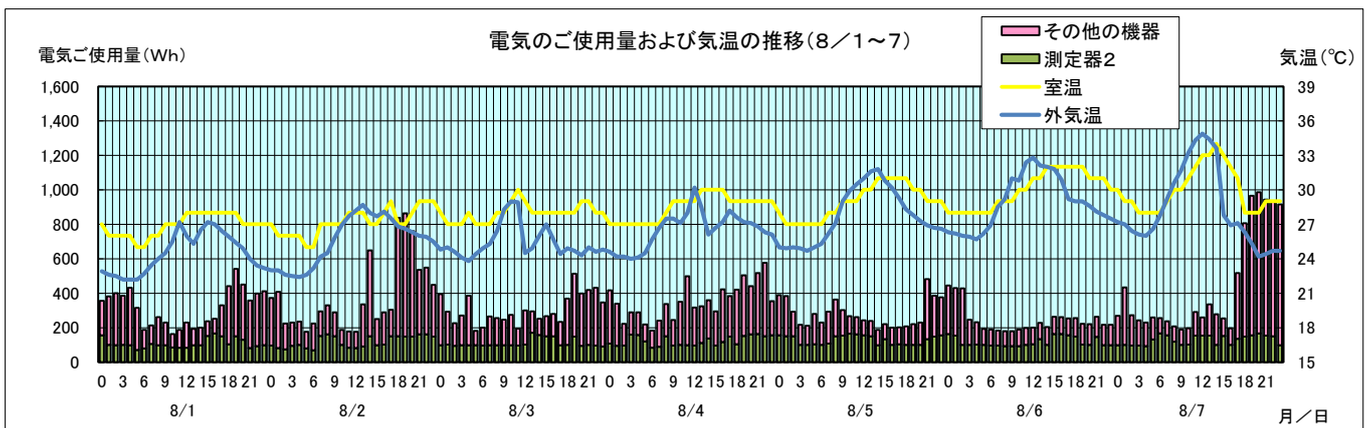
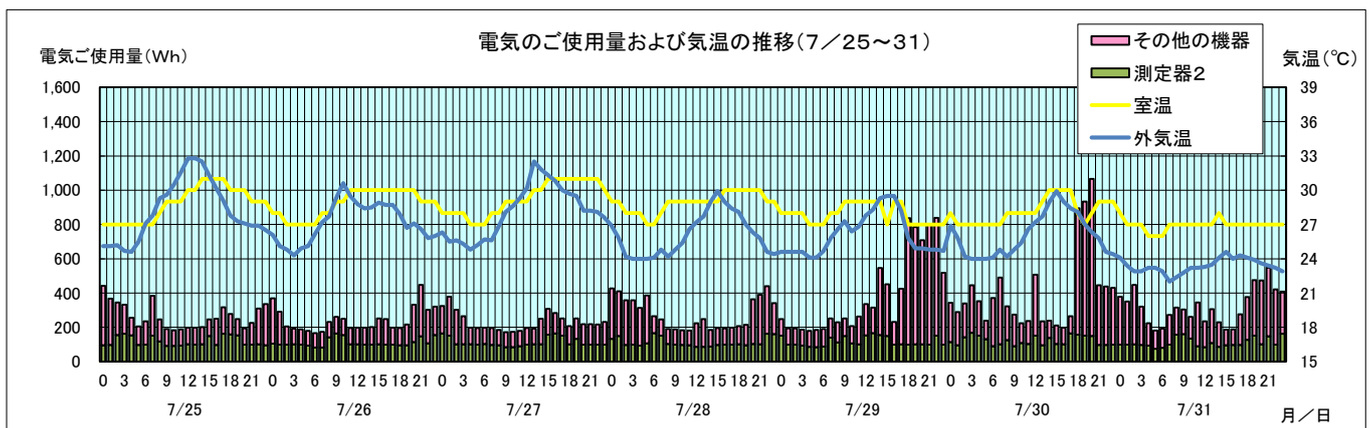
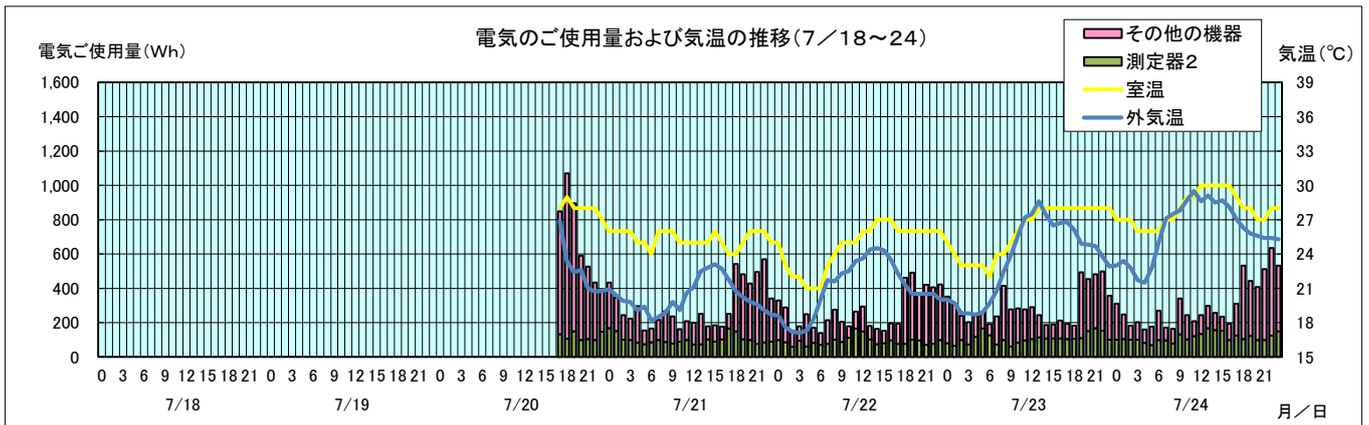
### 省エネナビ計測結果(平成23年8月15日～9月11日・C様)

測定器2: ブラウン管テレビ



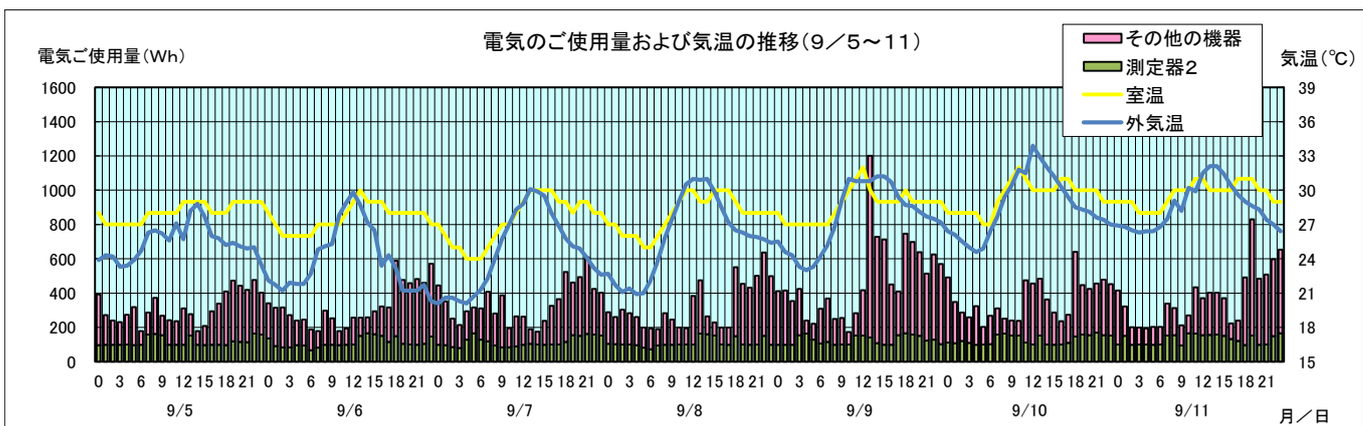
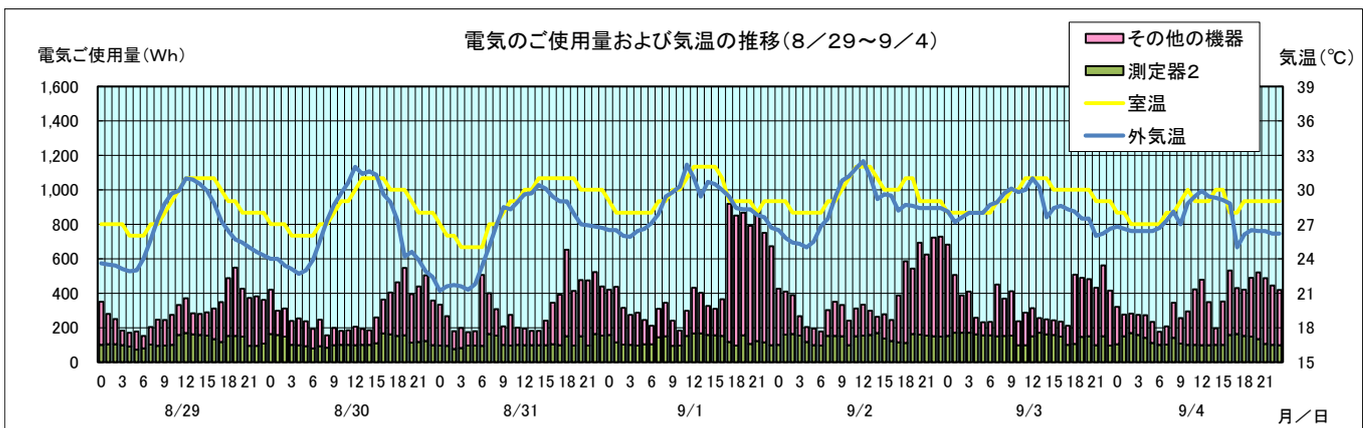
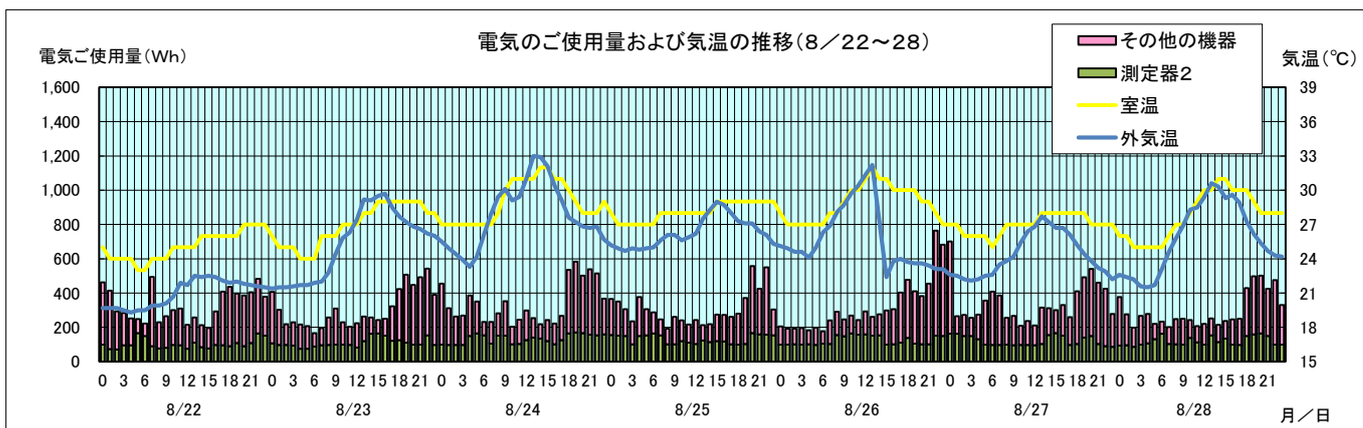
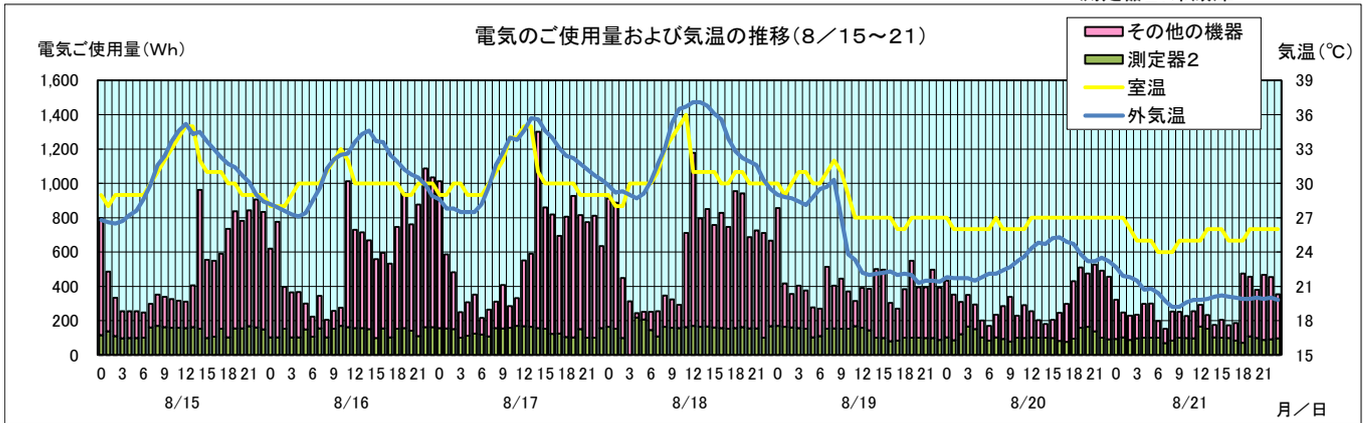
省エネナビ計測結果(平成23年7月18日～8月14日・D様)

測定器2: 冷蔵庫



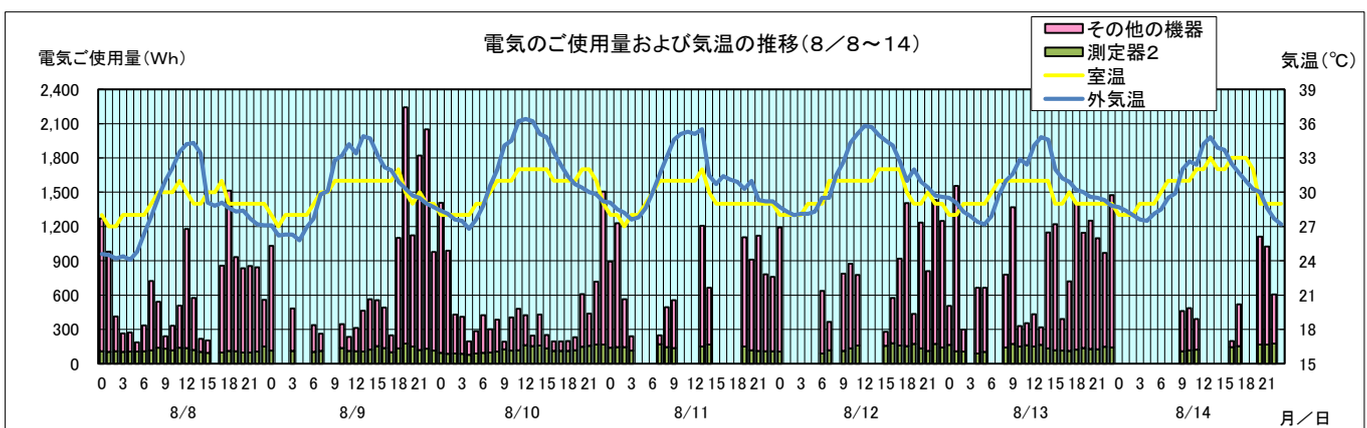
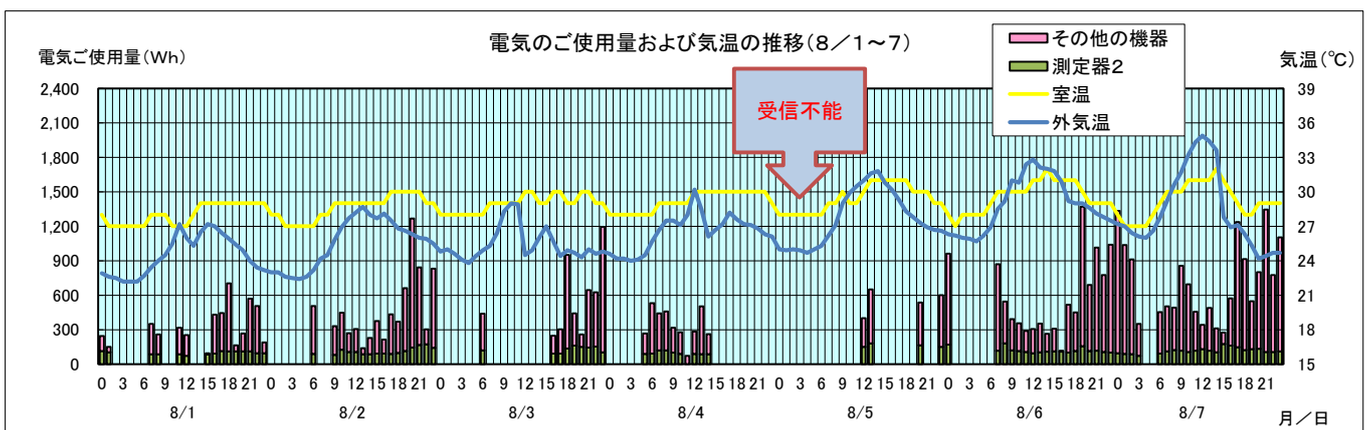
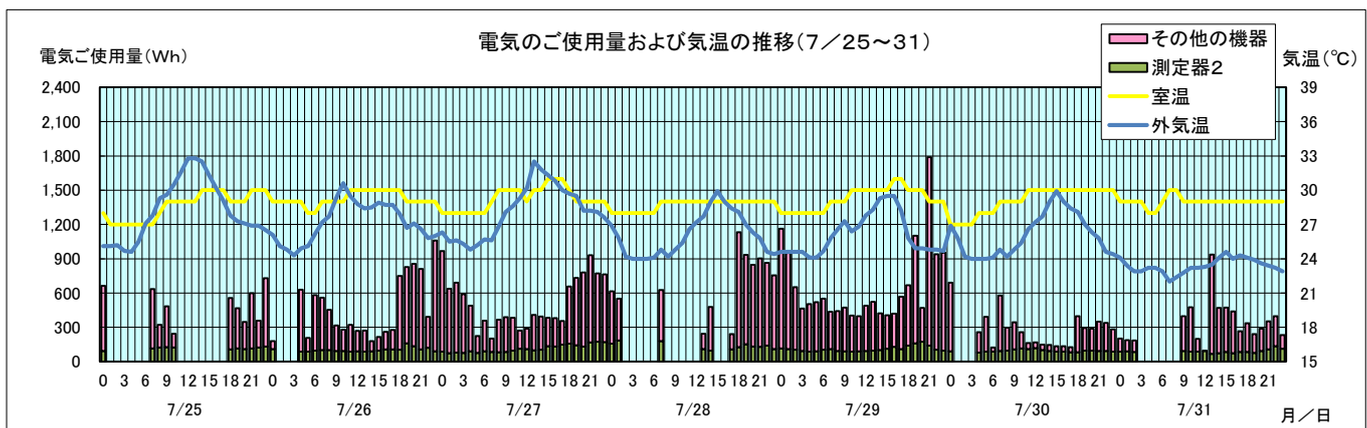
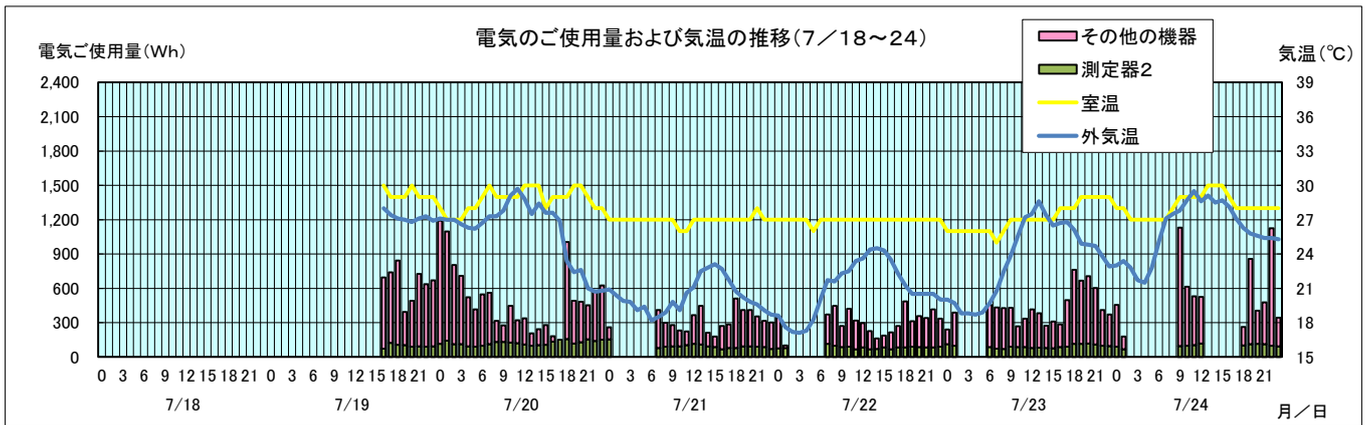
省エネナビ計測結果(平成23年8月15日～9月11日・D様)

測定器2:冷蔵庫



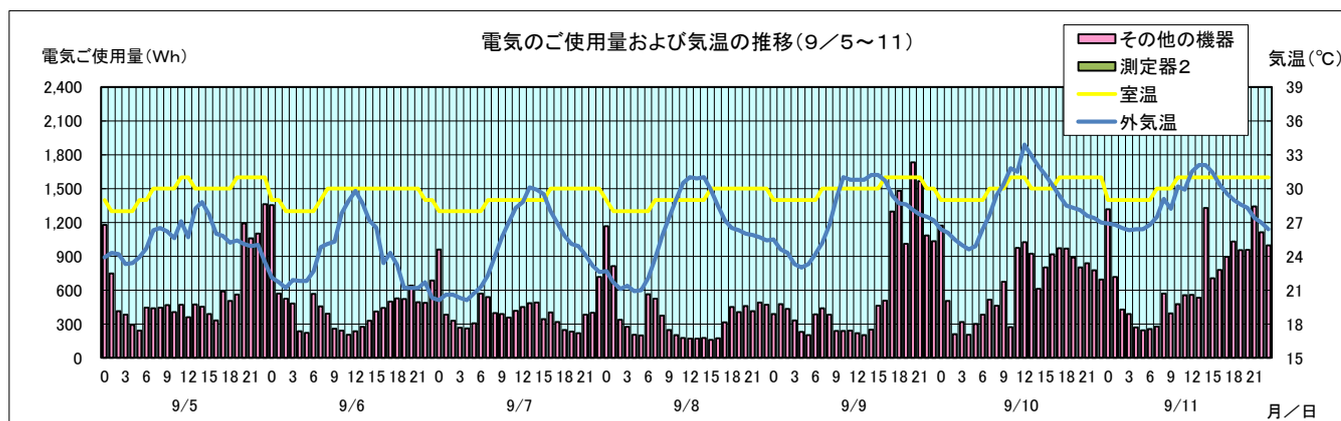
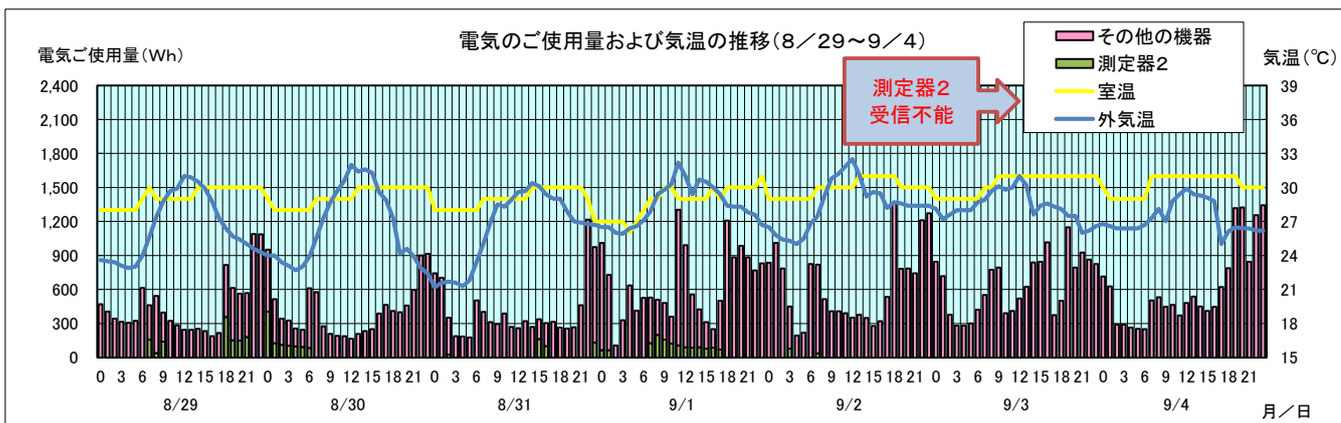
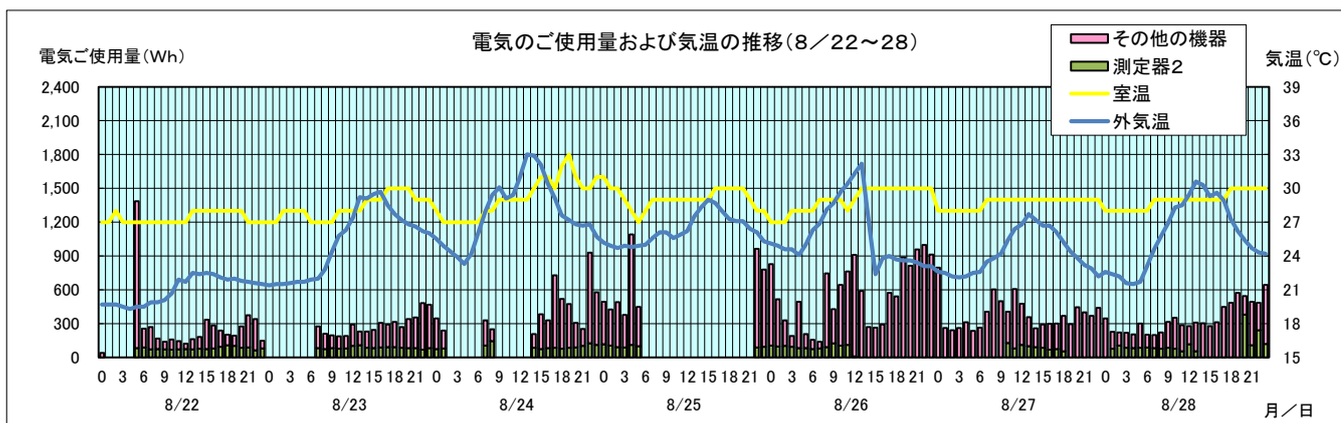
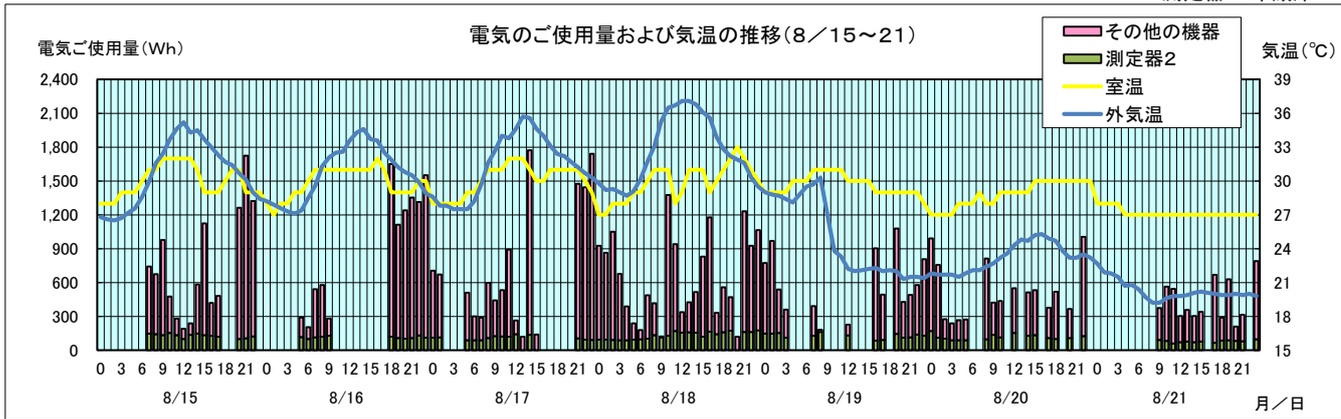
省エネナビ計測結果(平成23年7月18日～8月14日・E様)

測定器2: 冷蔵庫



省エネナビ計測結果(平成23年8月15日～9月11日・E様)

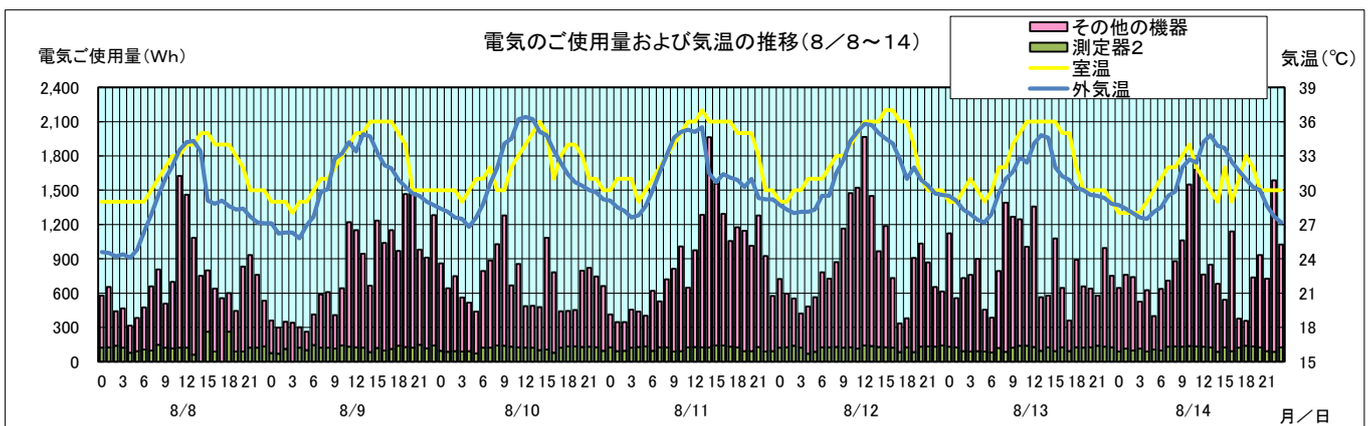
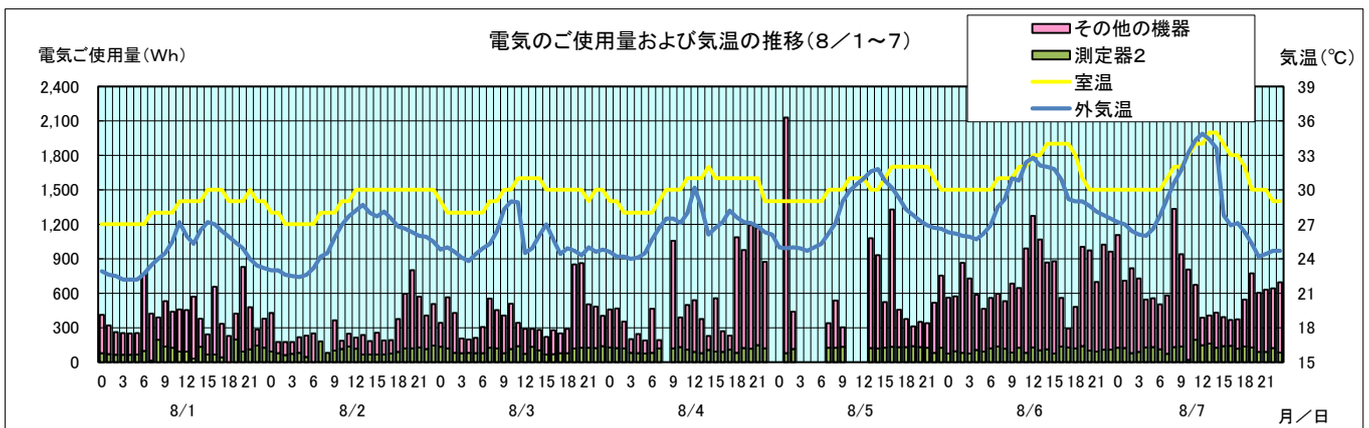
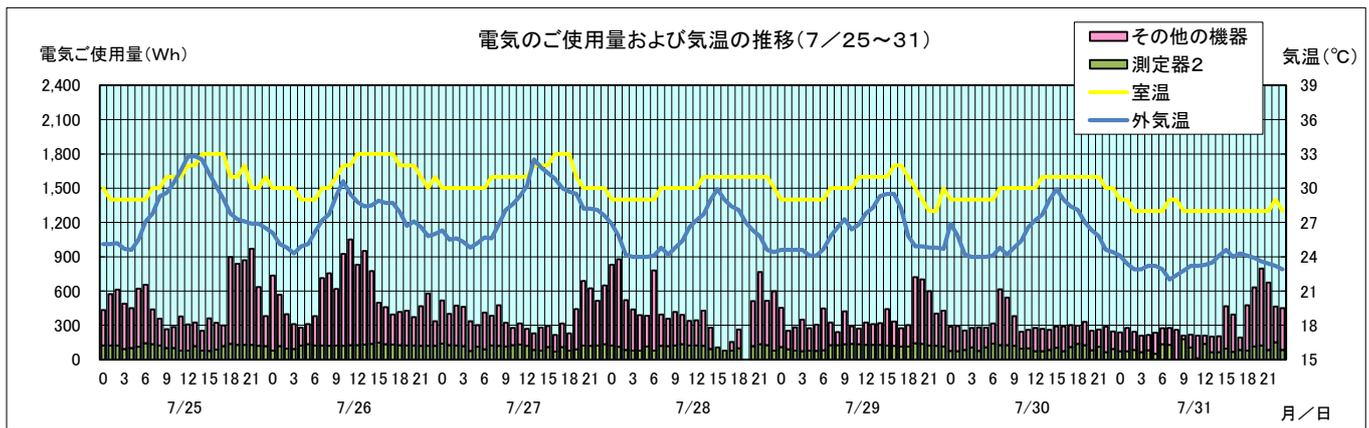
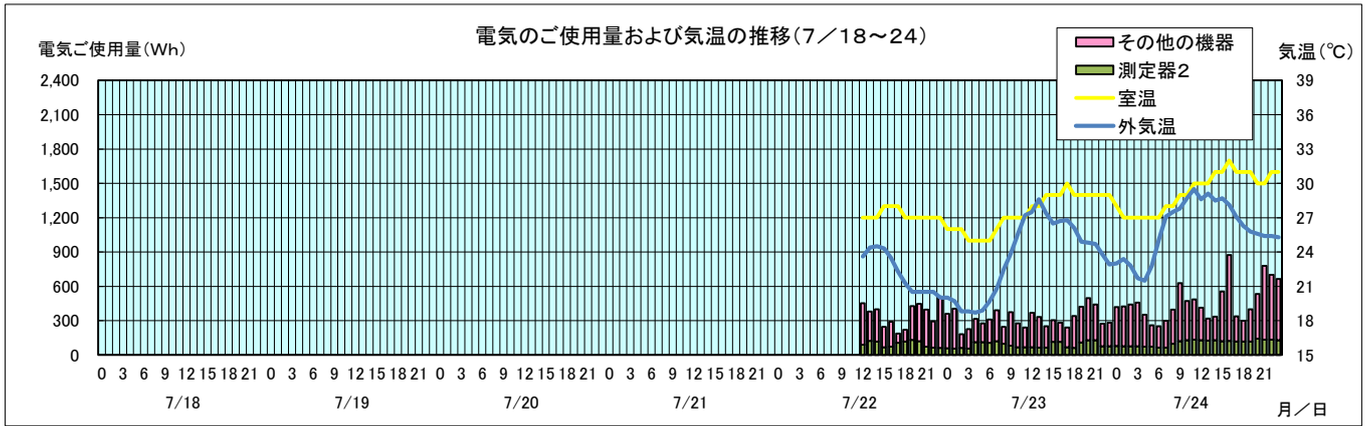
測定器2: 冷蔵庫



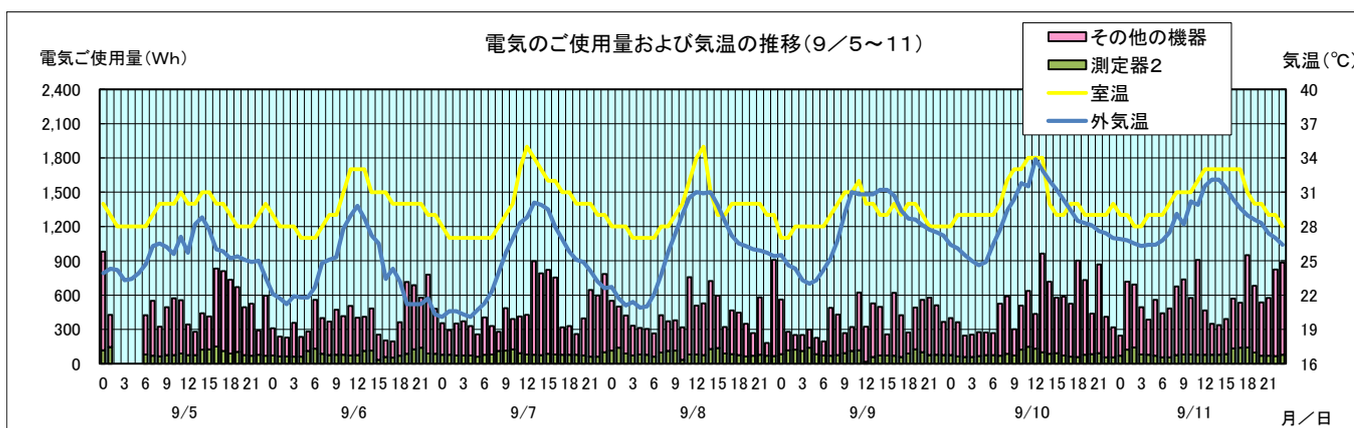
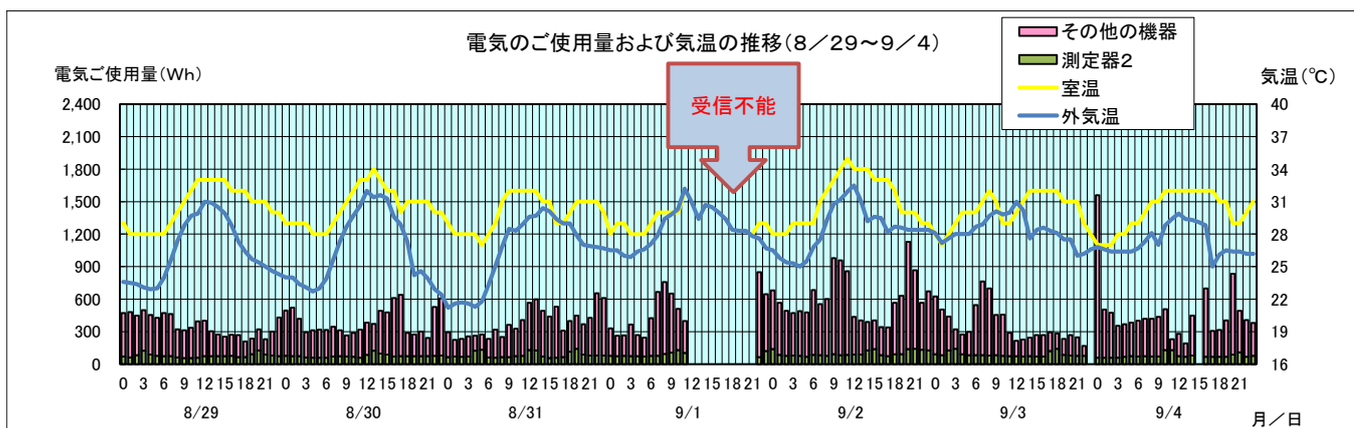
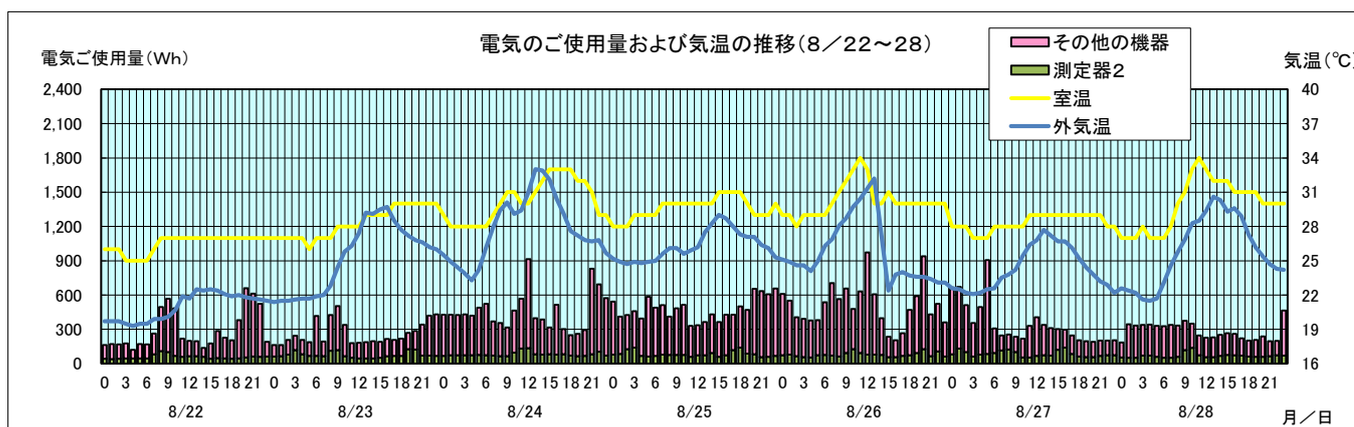
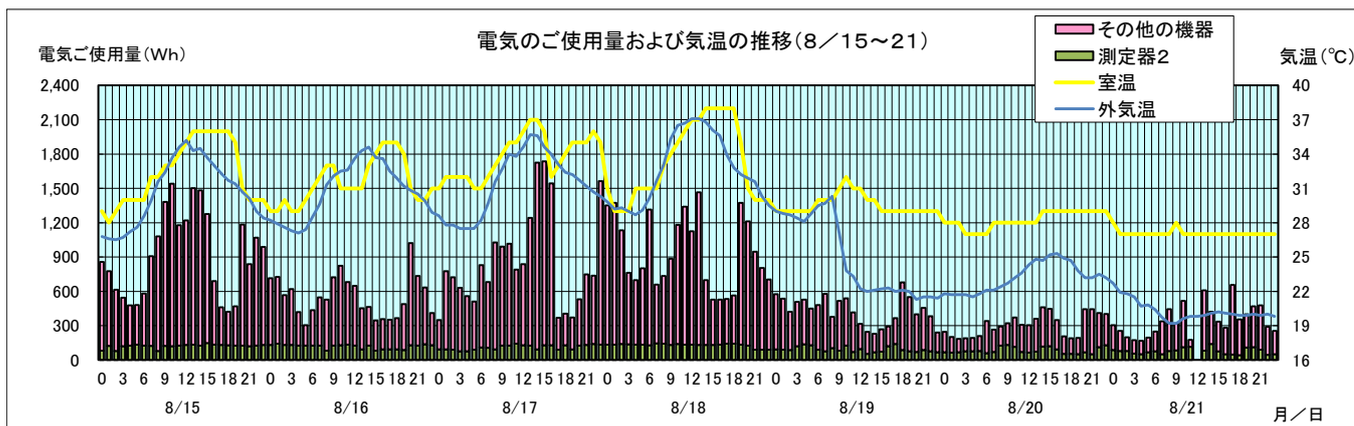
※測定器2は、計測不能

省エネナビ計測結果(平成23年7月18日～8月14日・F様)

測定器2:冷蔵庫

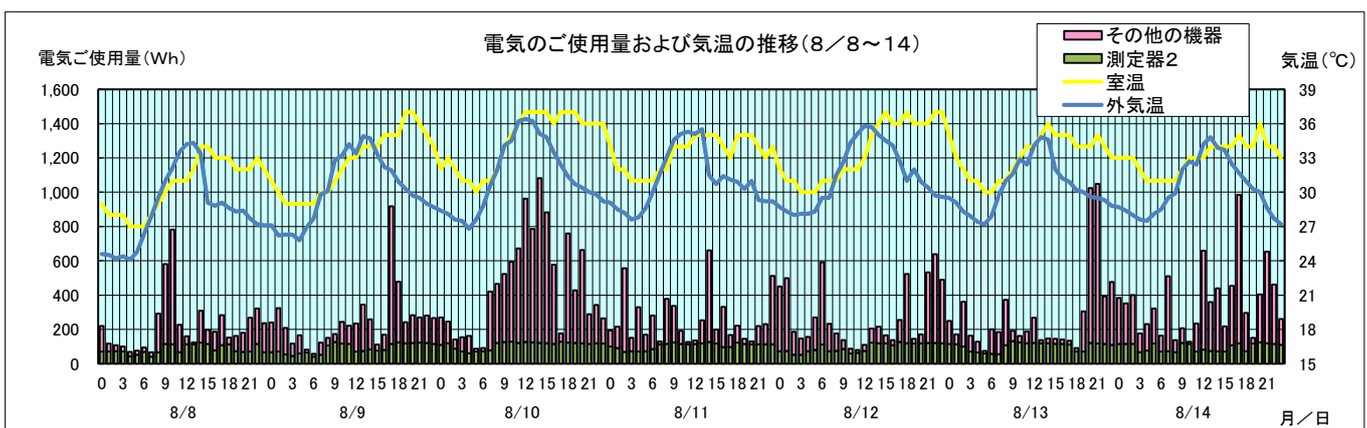
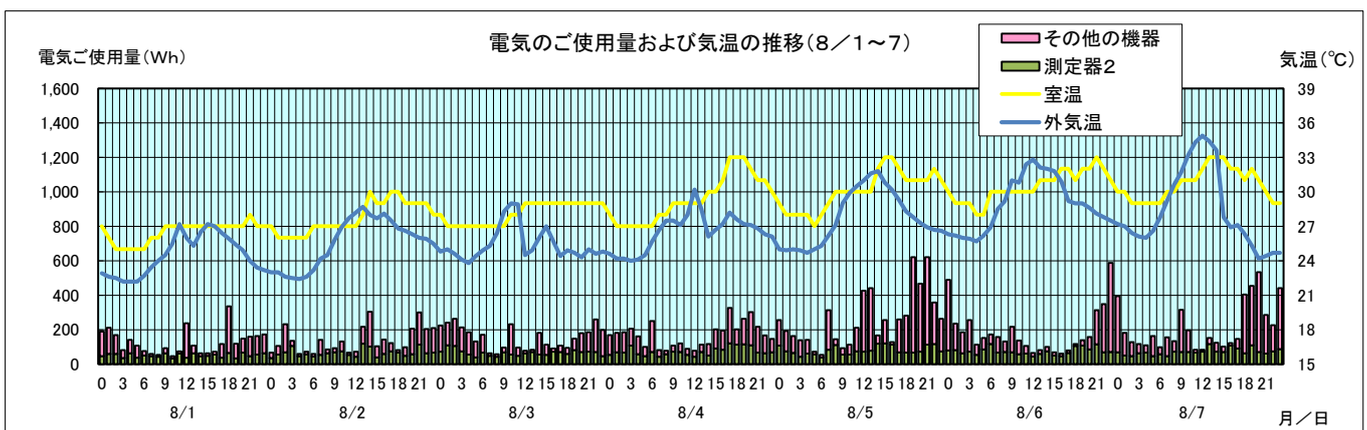
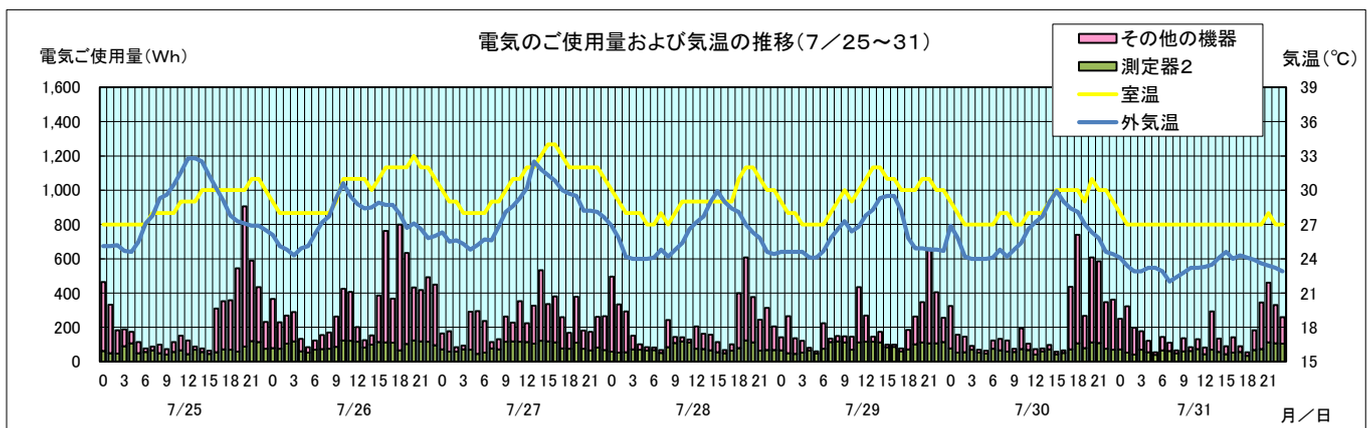
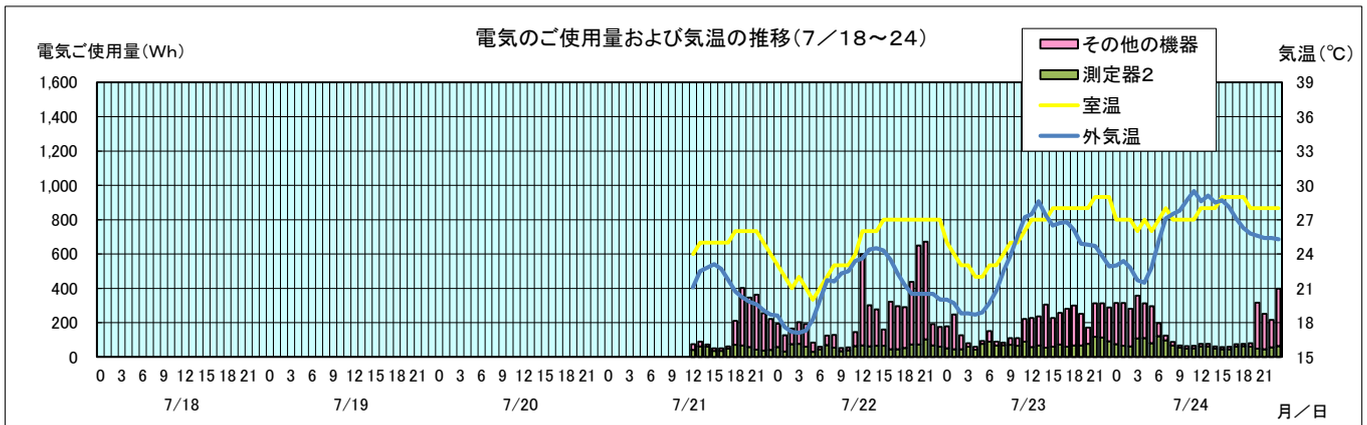


### 省エネナビ計測結果(平成23年8月15日～9月11日・F様)



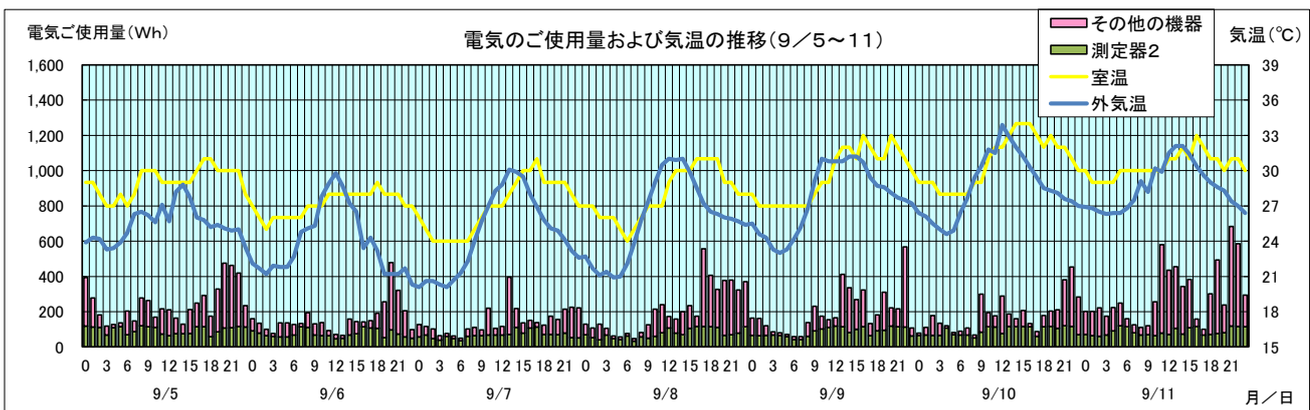
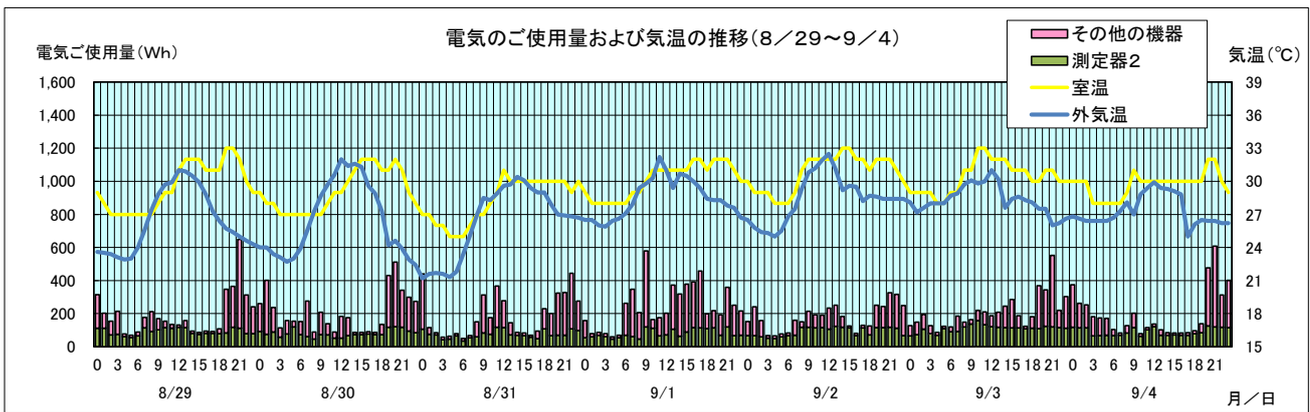
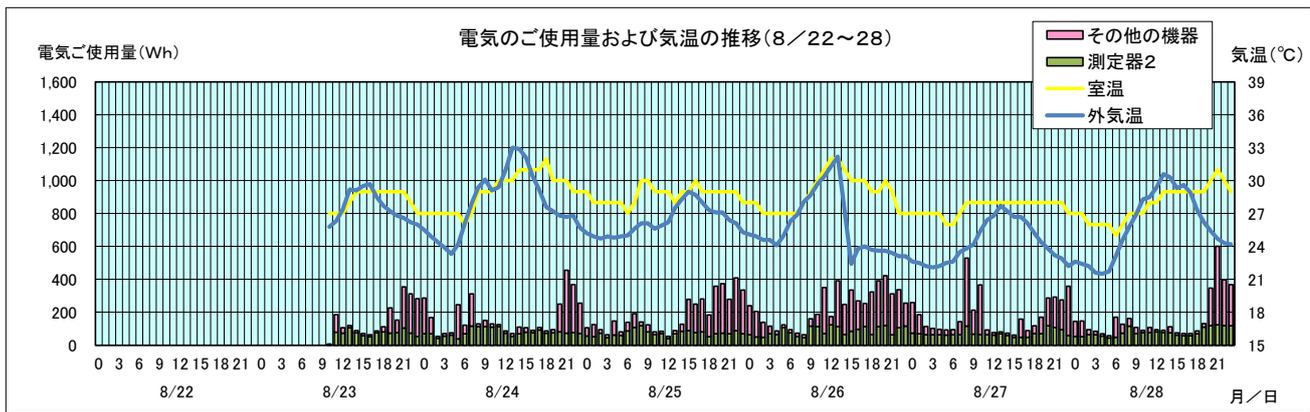
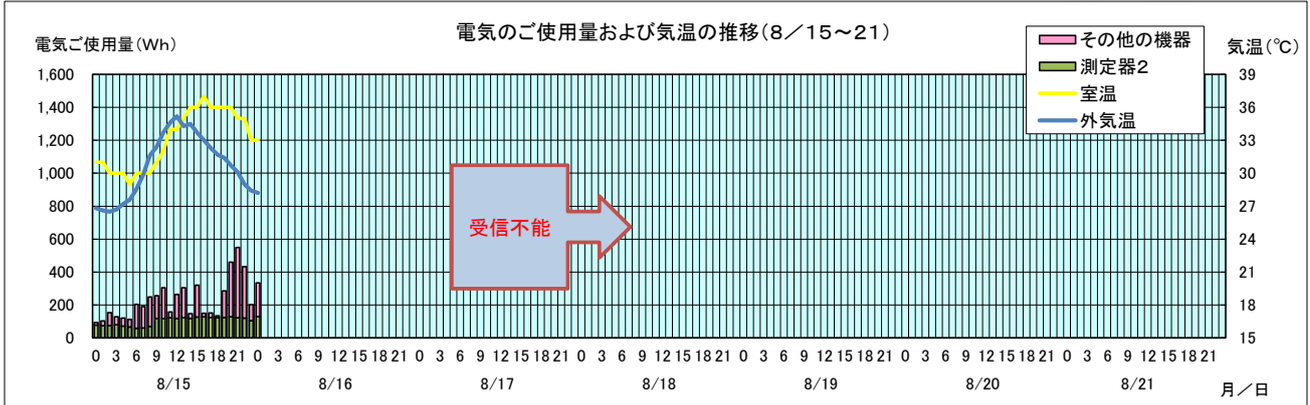
省エネナビ計測結果(平成23年7月18日～8月14日・G様)

測定器2: 冷蔵庫



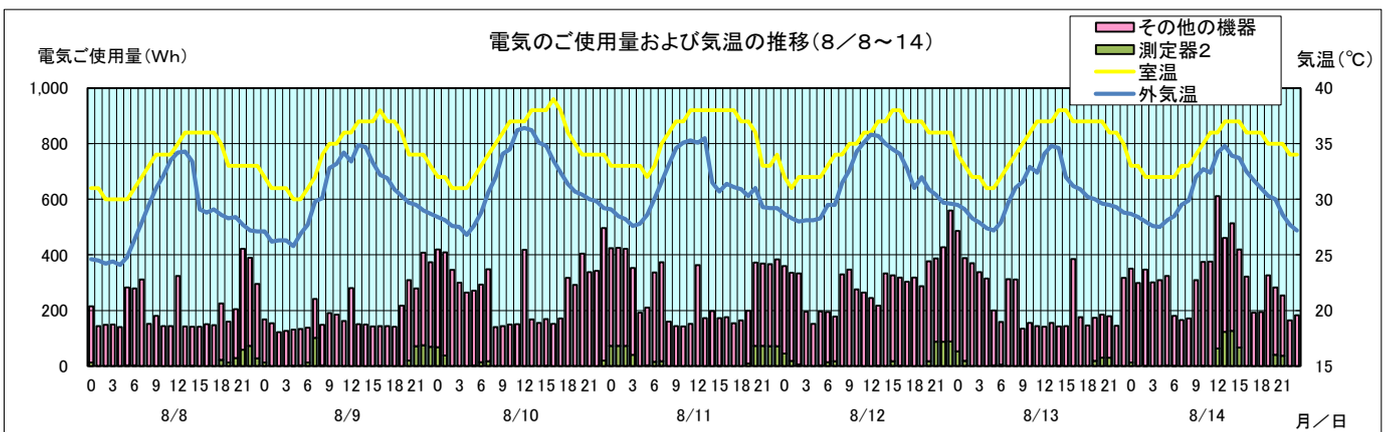
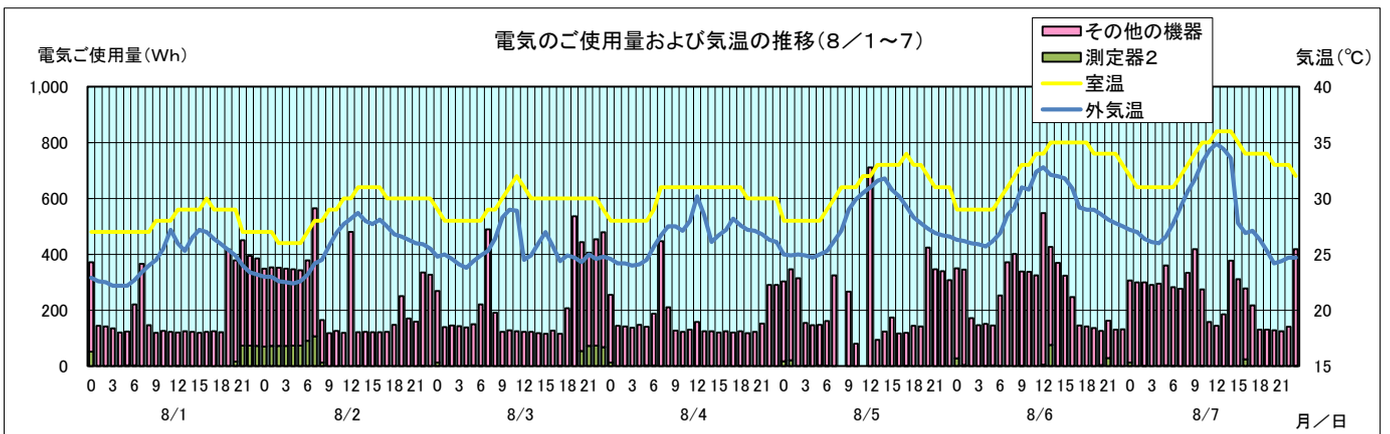
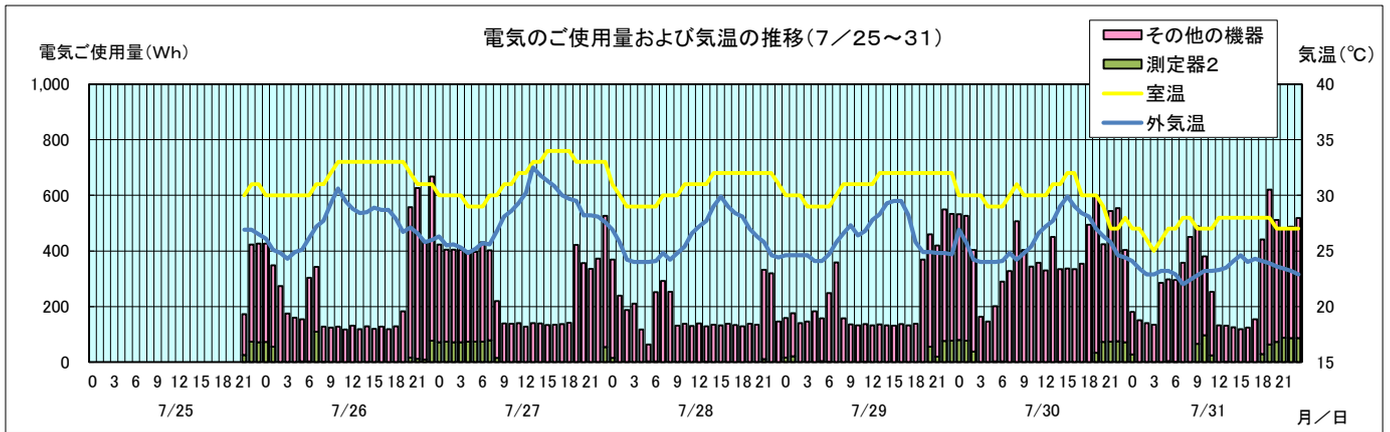
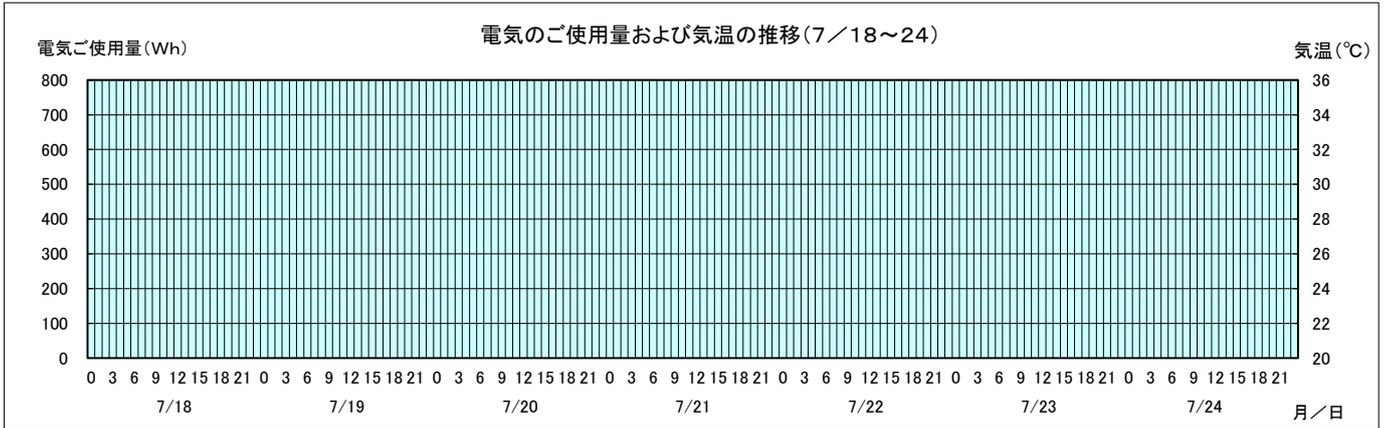
省エネナビ計測結果(平成23年8月15日～9月11日・G様)

測定器2:冷蔵庫



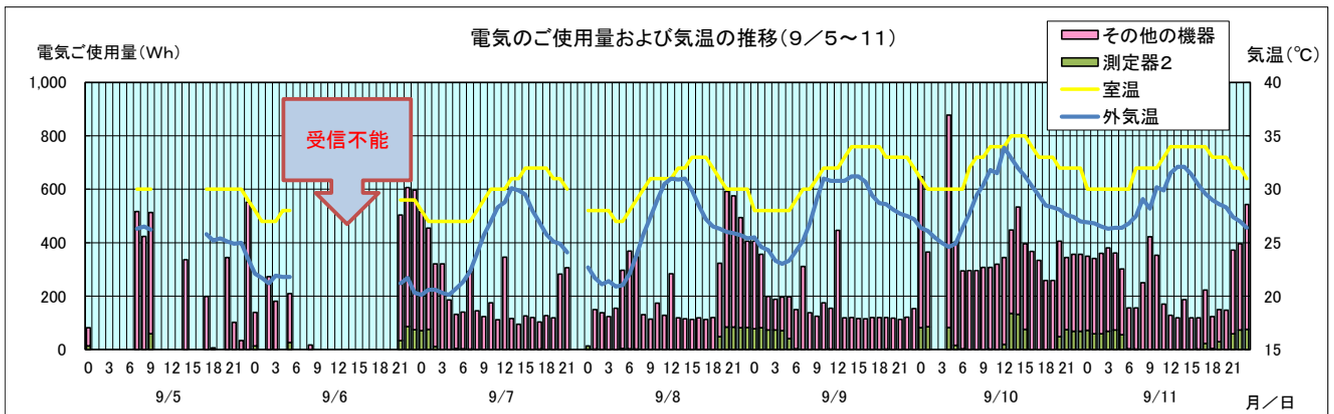
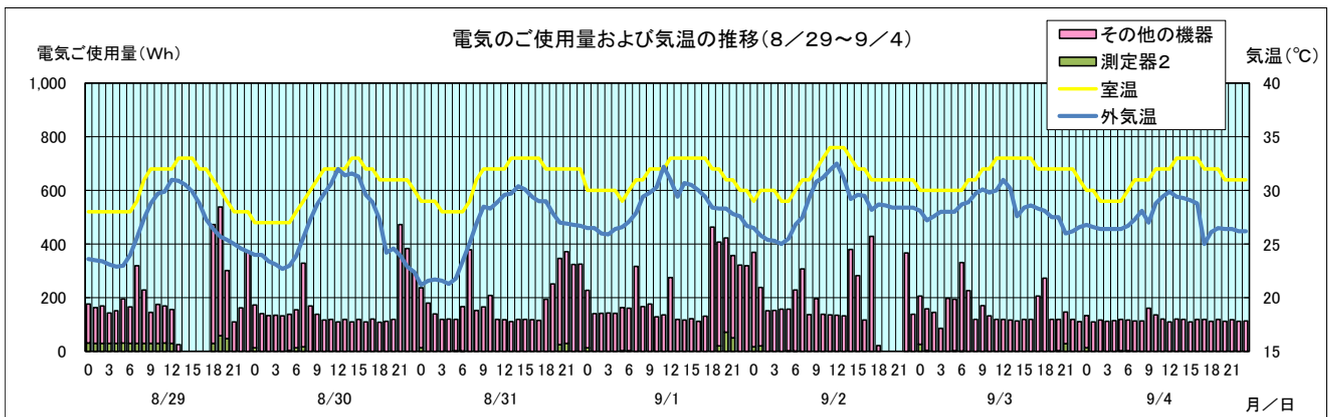
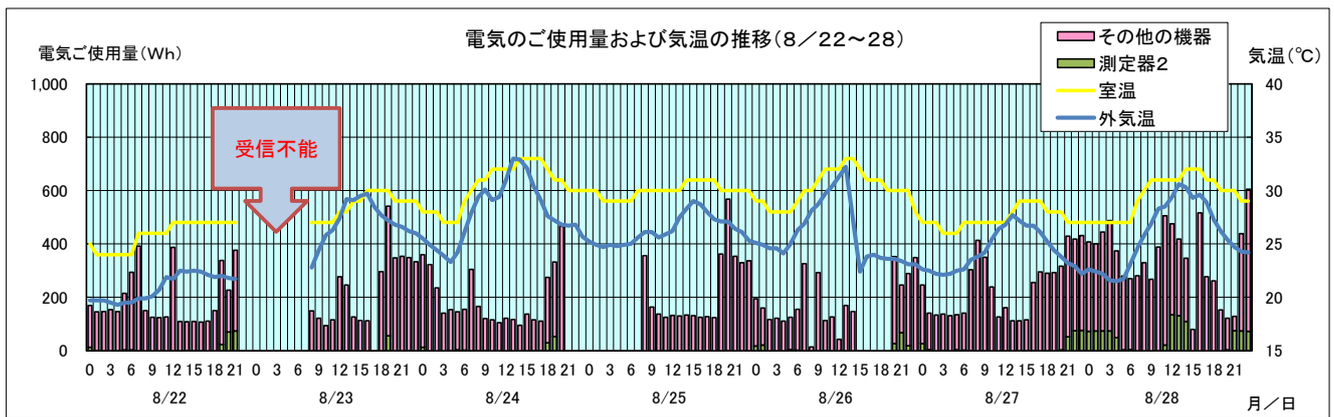
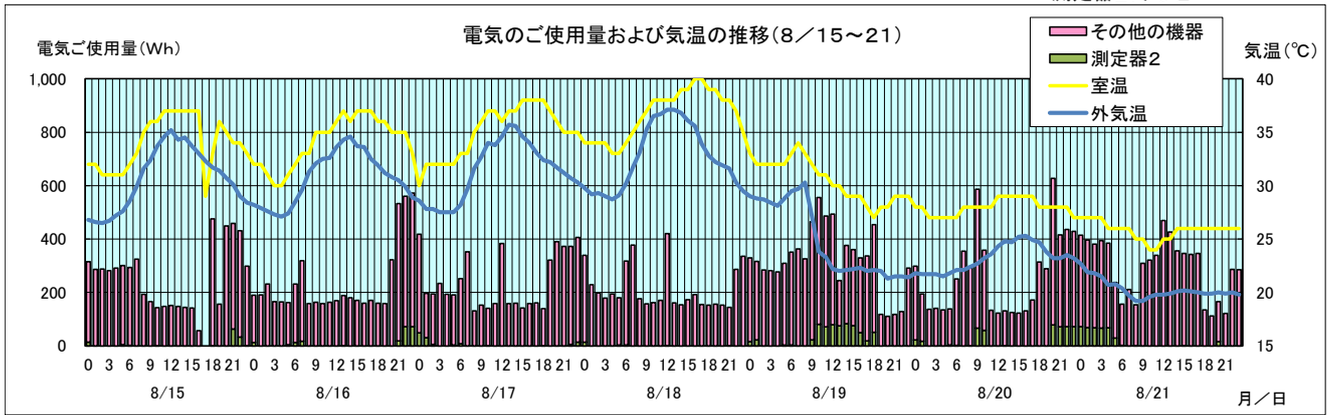
省エネナビ計測結果(平成23年7月18日～8月14日・H様)

測定器2:テレビ



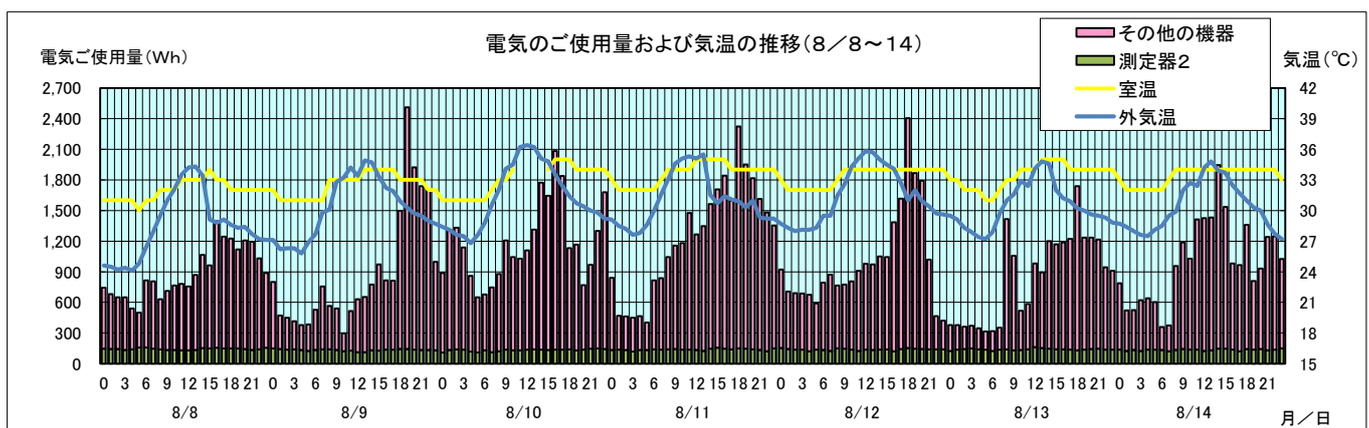
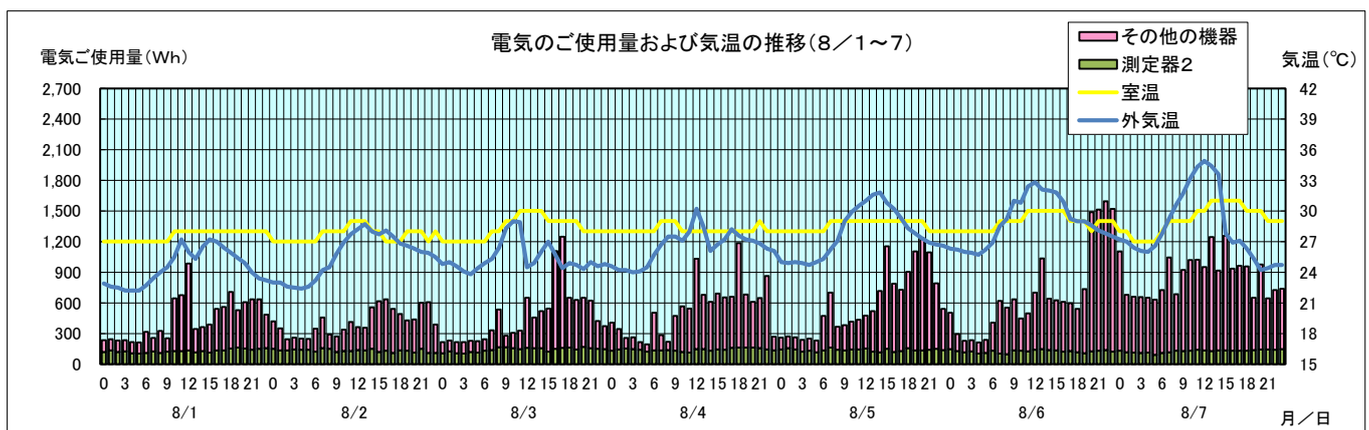
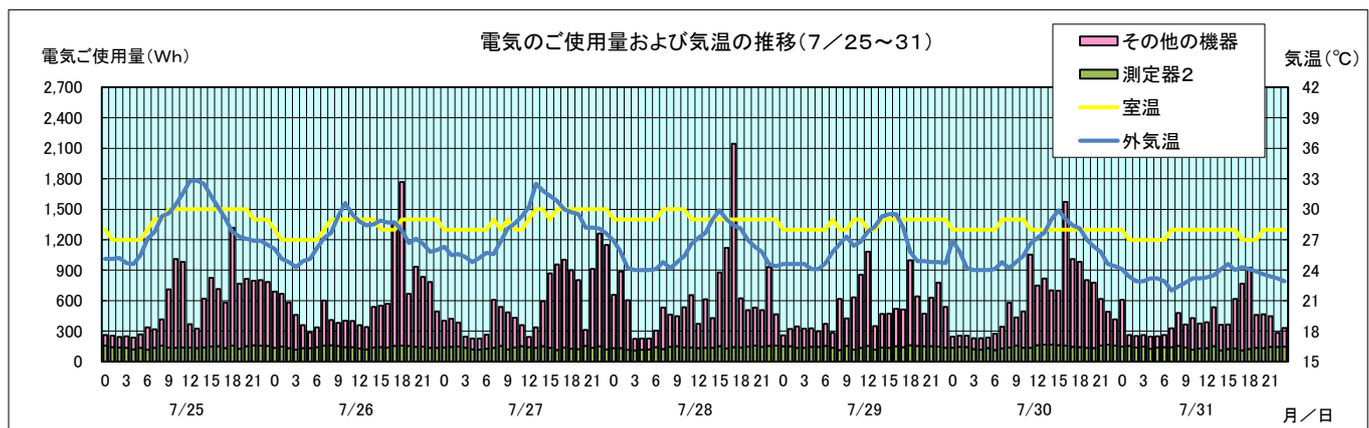
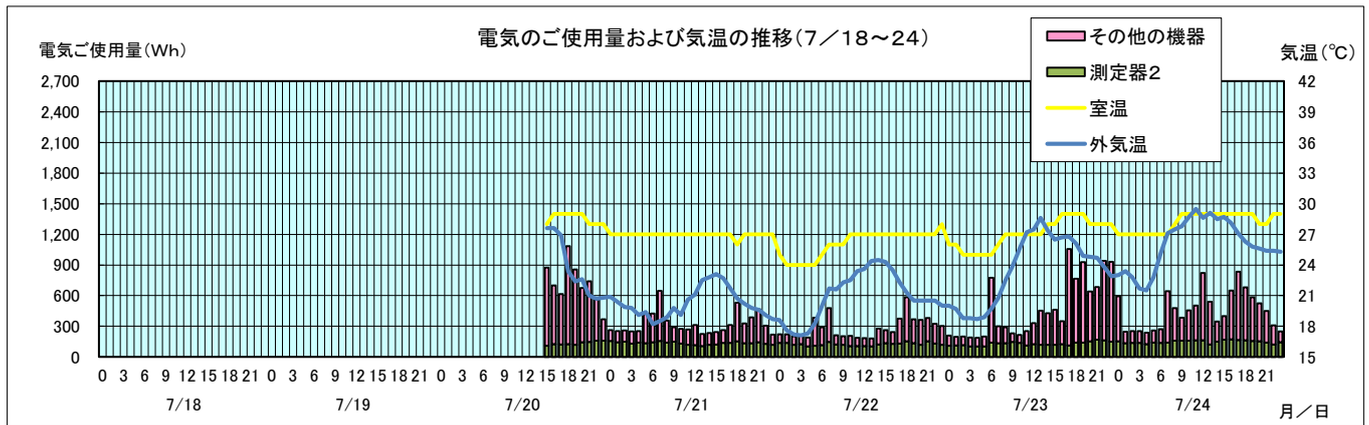
省エネナビ計測結果(平成23年8月15日～9月11日・H様)

測定器2:テレビ



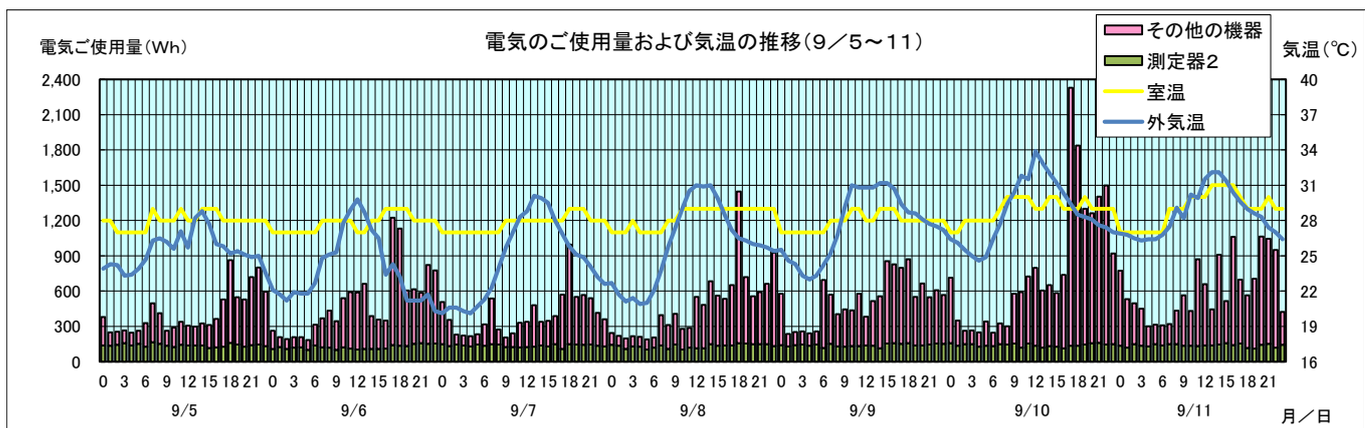
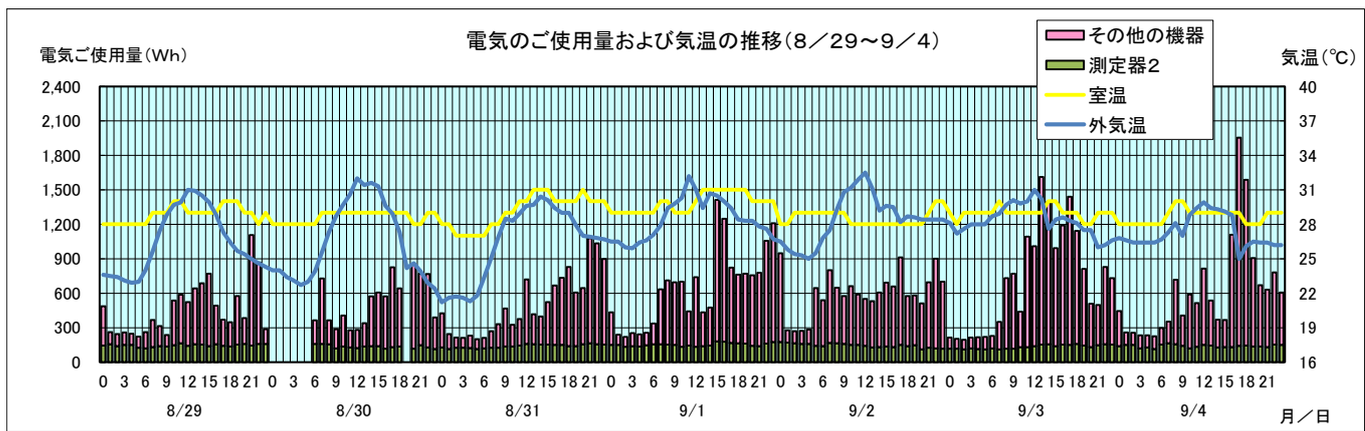
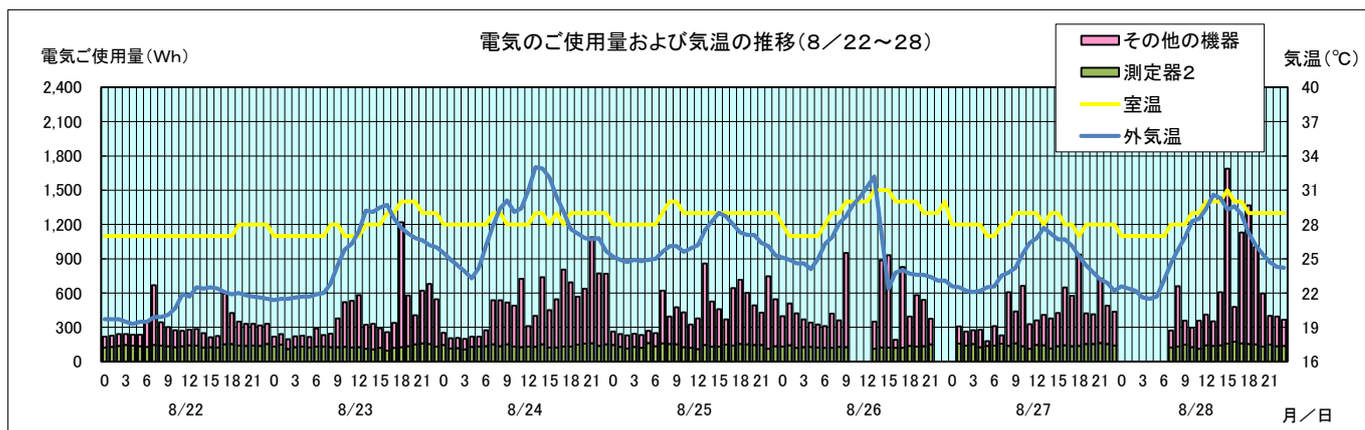
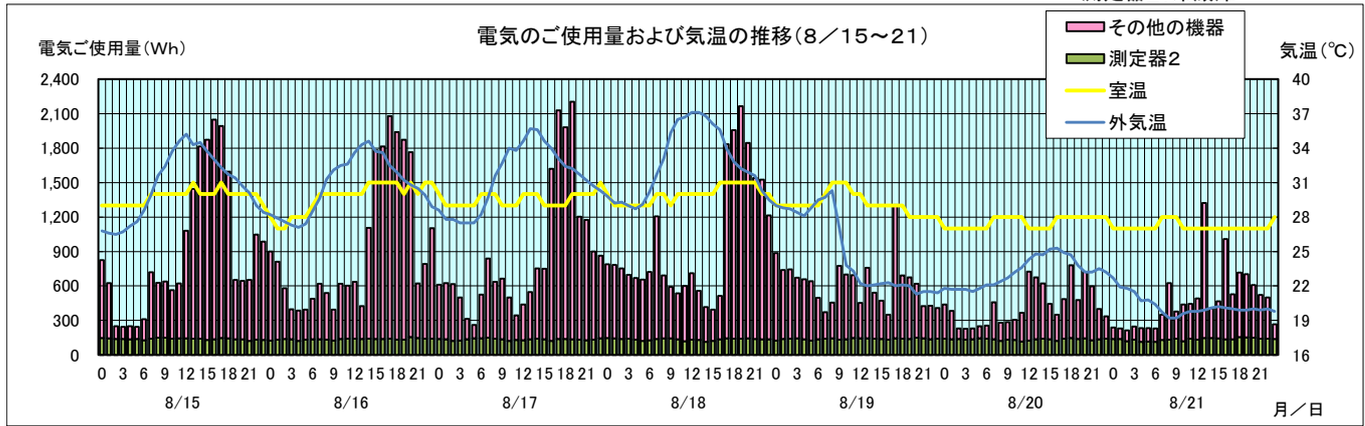
省エネナビ計測結果(平成23年7月18日~8月14日・I様)

測定器2:冷蔵庫



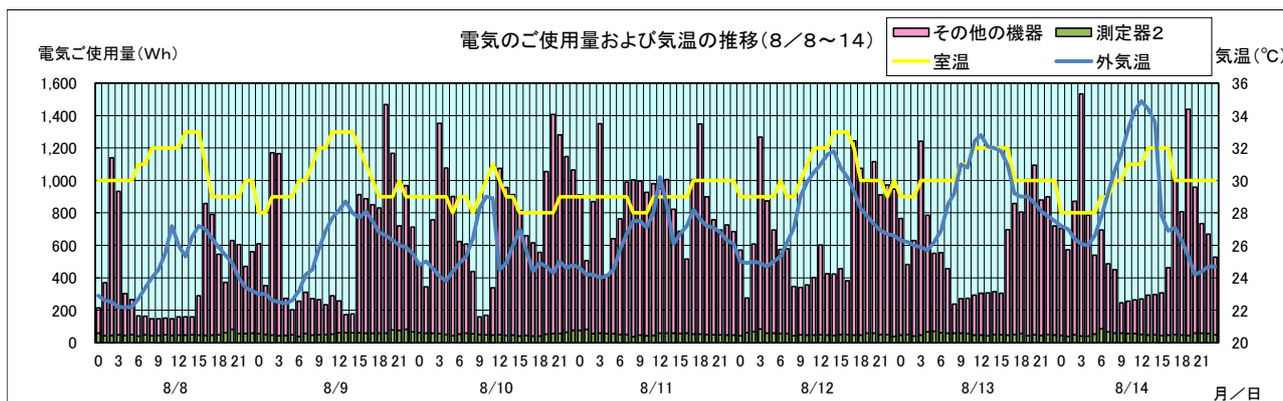
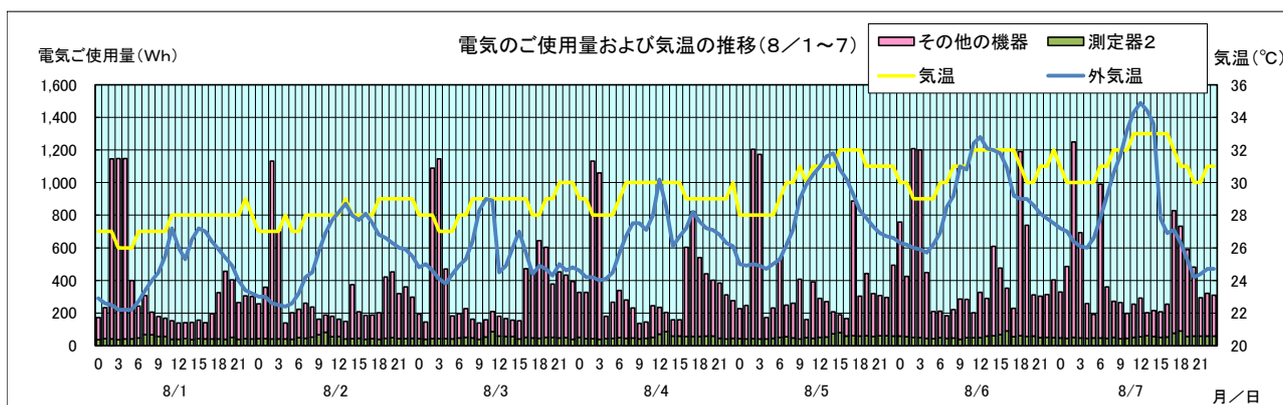
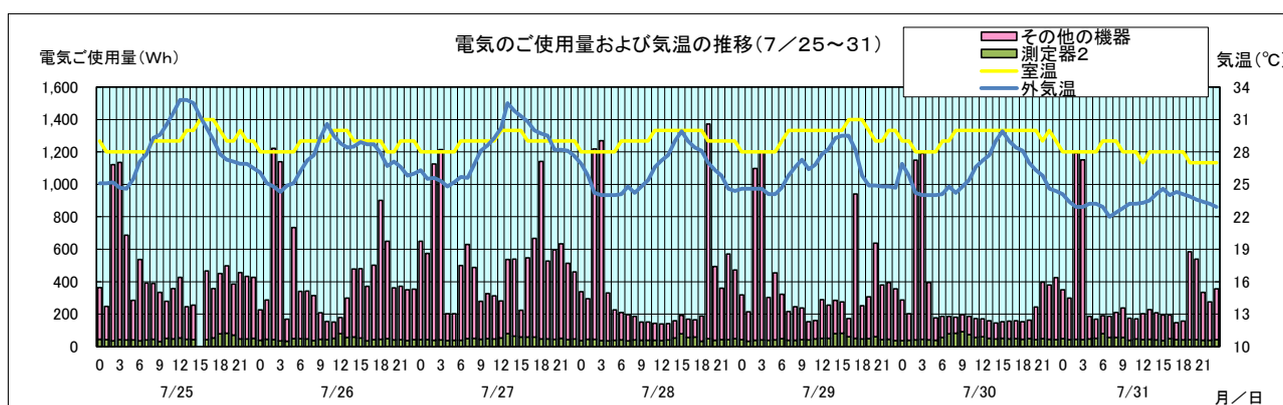
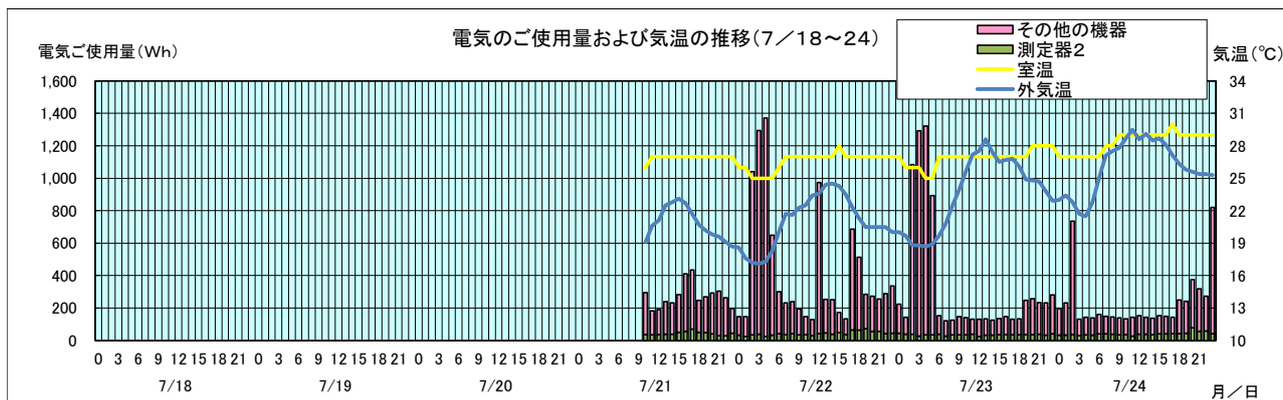
省エネナビ計測結果(平成23年8月15日～9月11日・I様)

測定器2:冷蔵庫



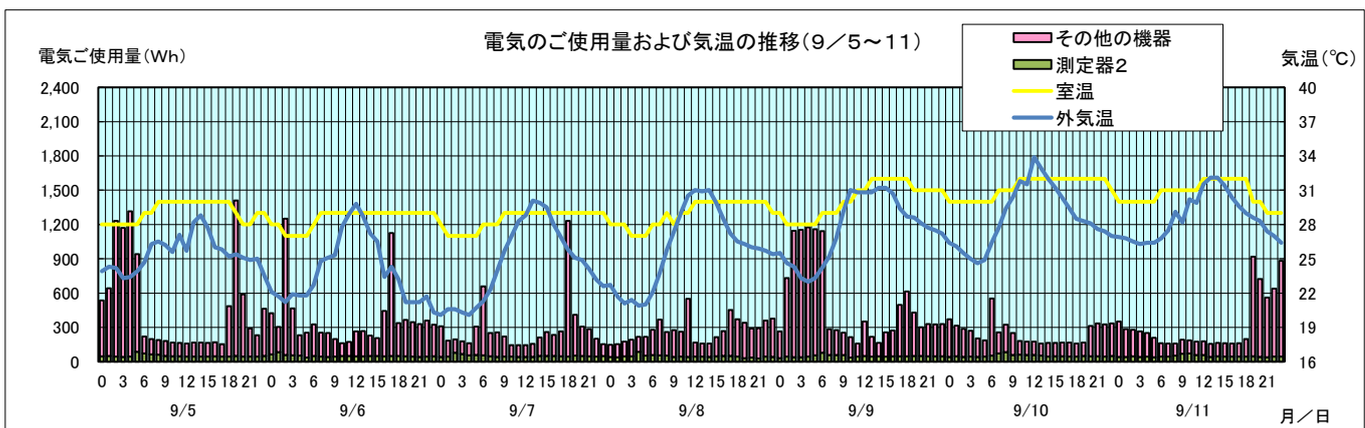
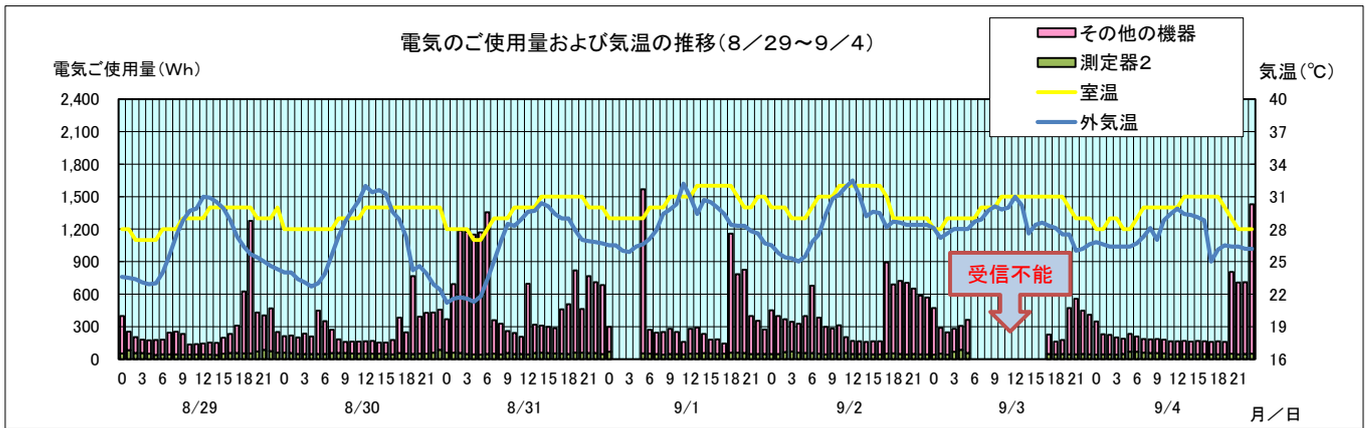
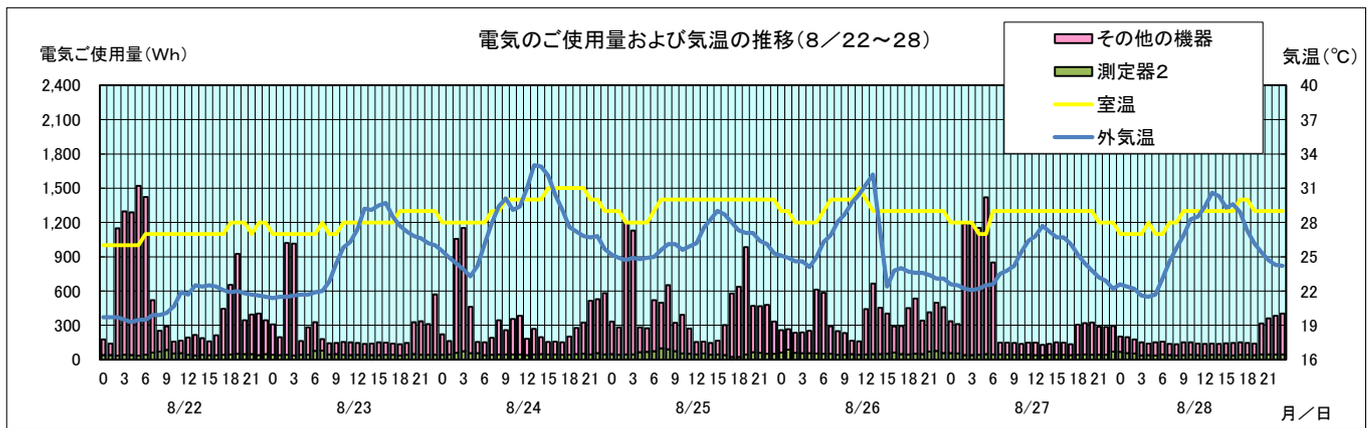
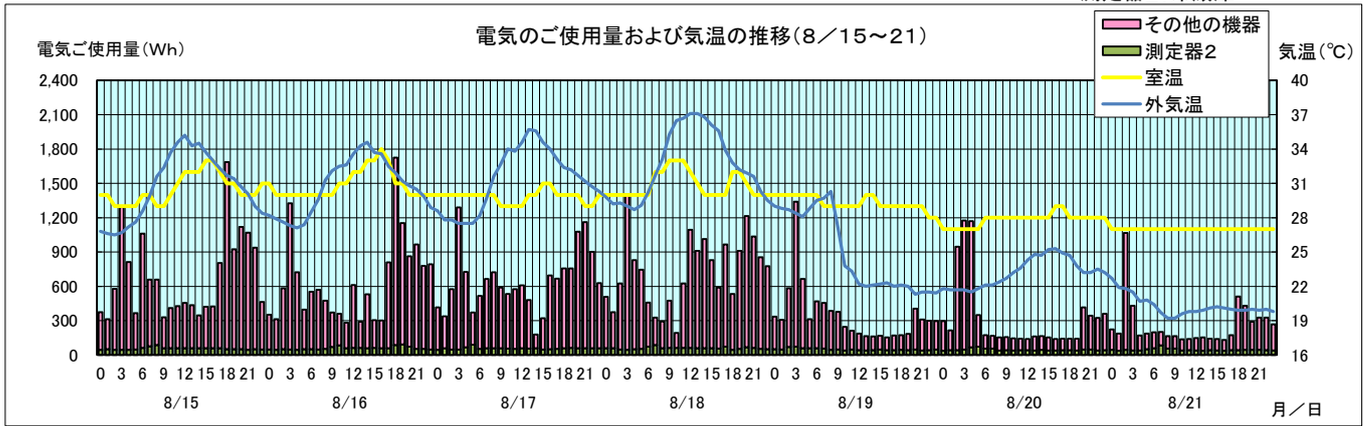
省エネナビ計測結果(平成23年7月18日～8月14日・J様)

測定器2:冷蔵庫



省エネナビ計測結果(平成23年8月15日～9月11日・J様)

測定器2: 冷蔵庫

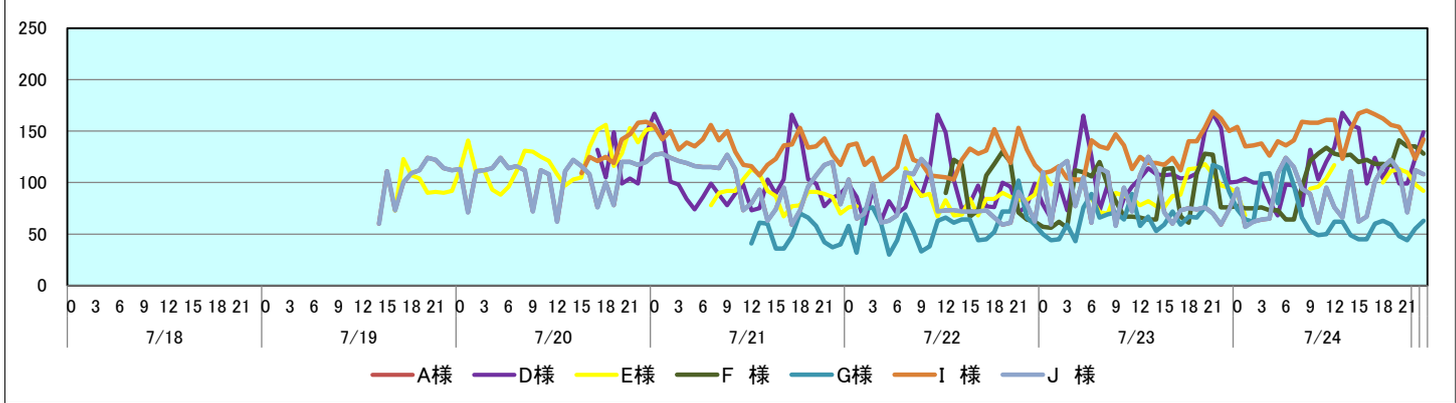


### 省エネナビ計測結果(平成23年7月18日～8月14日・冷蔵庫)

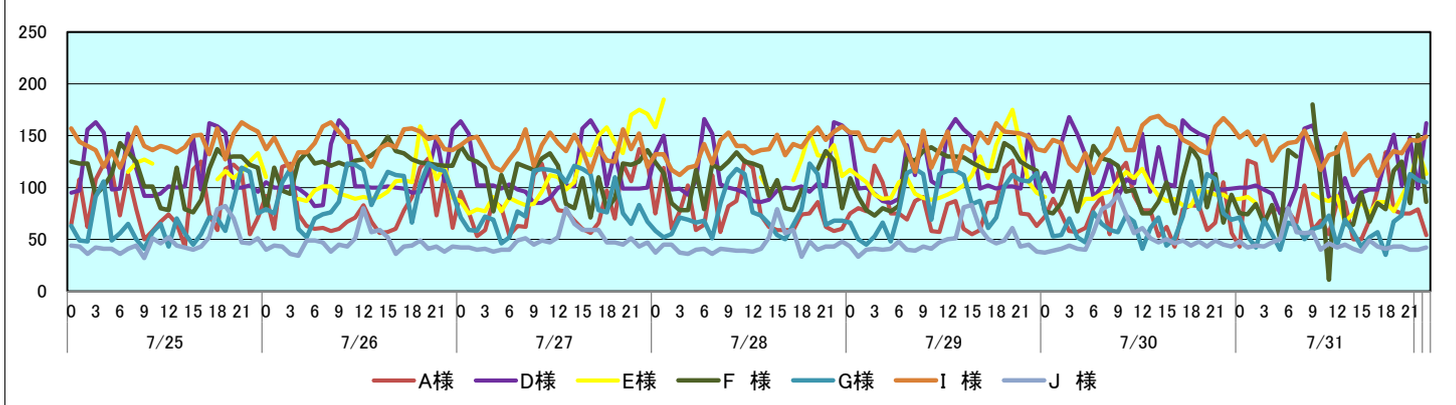
A様:2006年製345L D様:1994年製355L E様:2001年製465L F様:1999年製465L

G様:1989年製245L I様:1999年製415L J様:2009年製500L

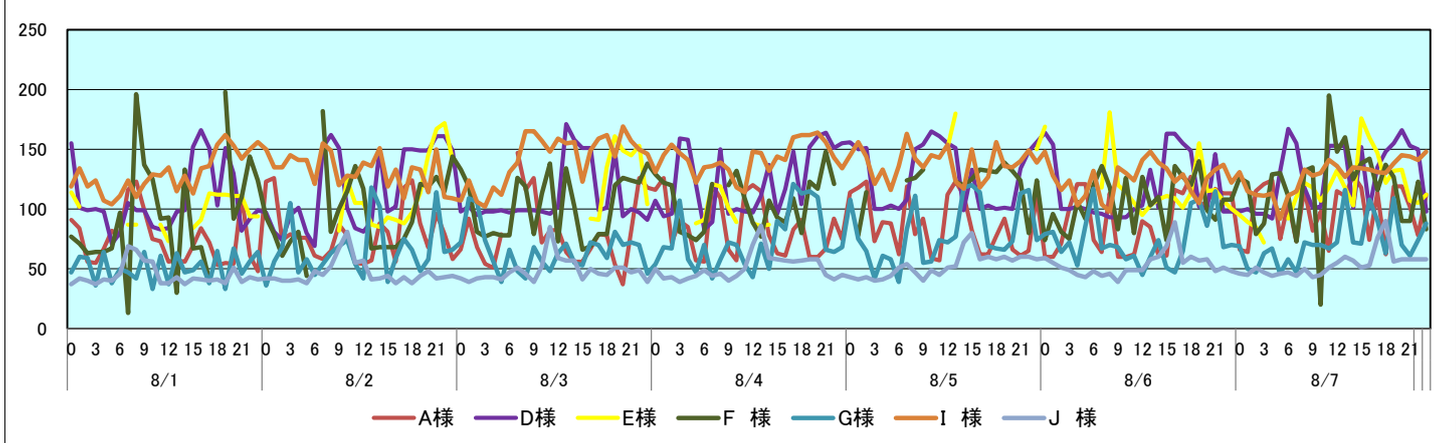
電気のご使用量(7/18~24)



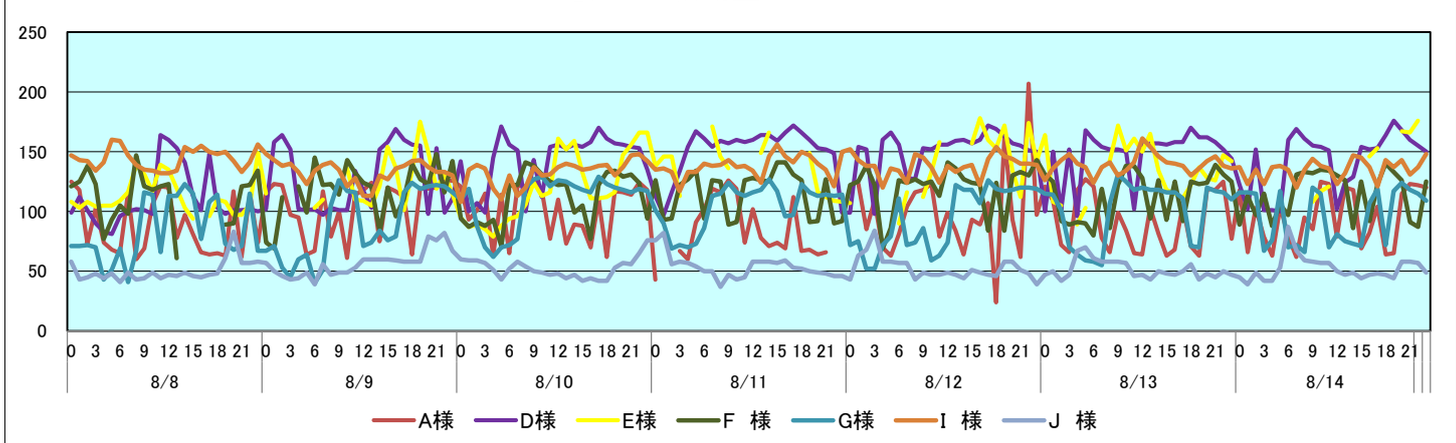
電気のご使用量(7/25~31)



電気のご使用量(8/1~8)



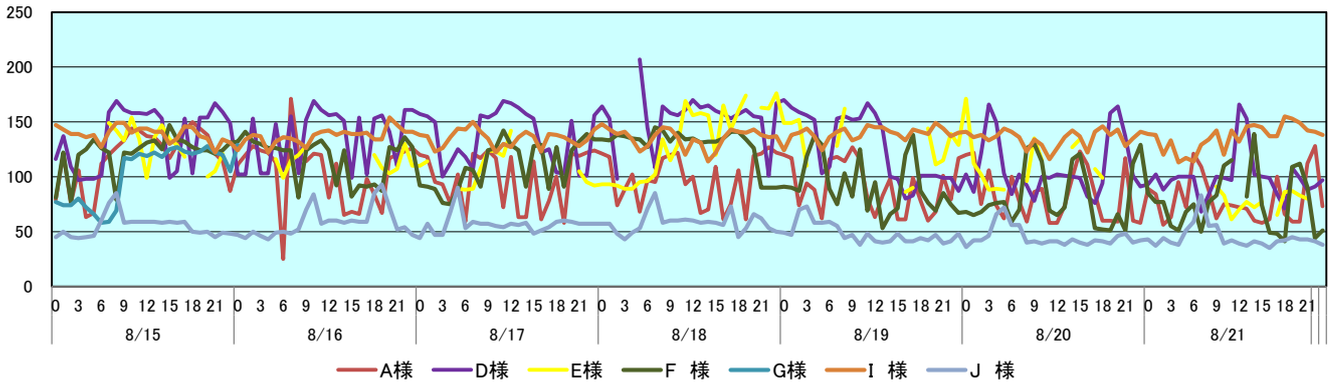
電気のご使用量(8/9~15)



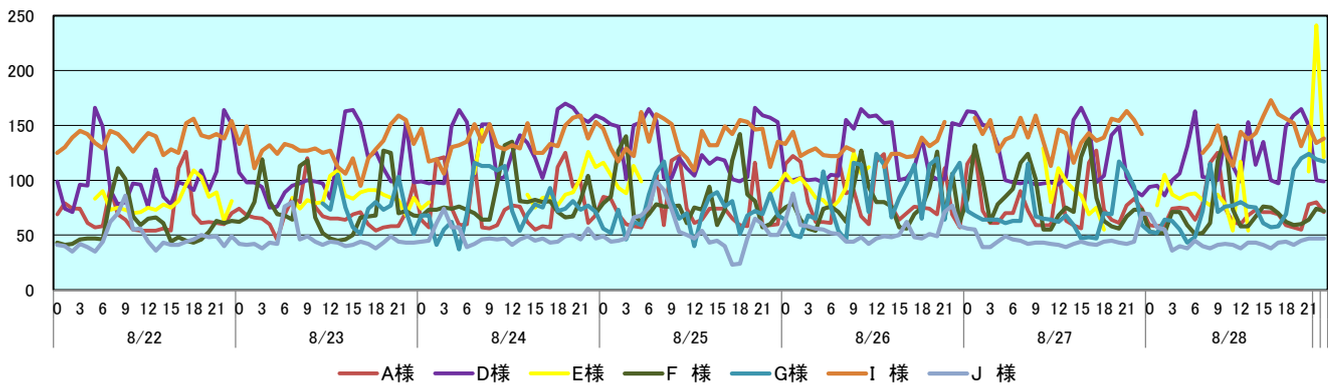
省エネナビ計測結果(平成23年8月15日～9月11日・冷蔵庫)

A様:2006年製345L D様:1994年製355L E様:2001年製465L F様:1999年製465L  
G様:1989年製245L I様:1999年製415L J様:2009年製500L

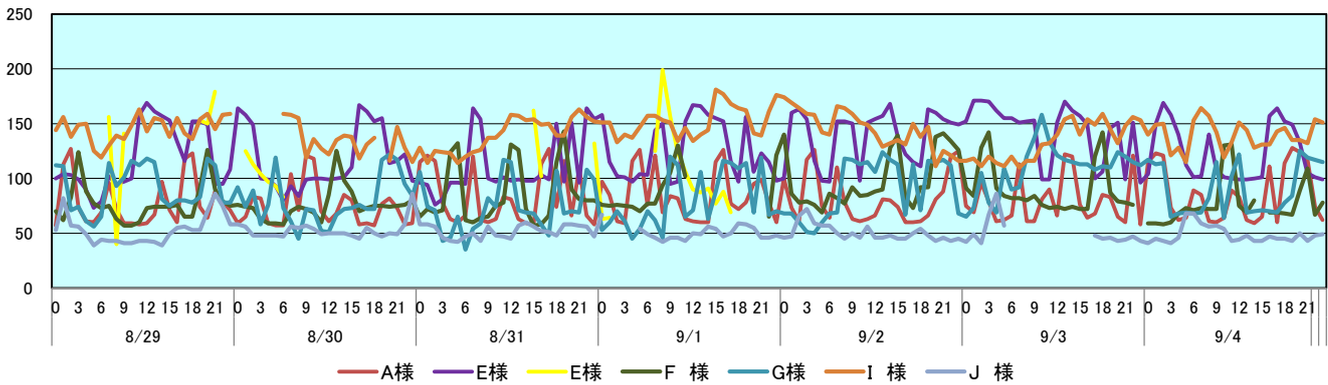
電気のご使用量(8/15～21)



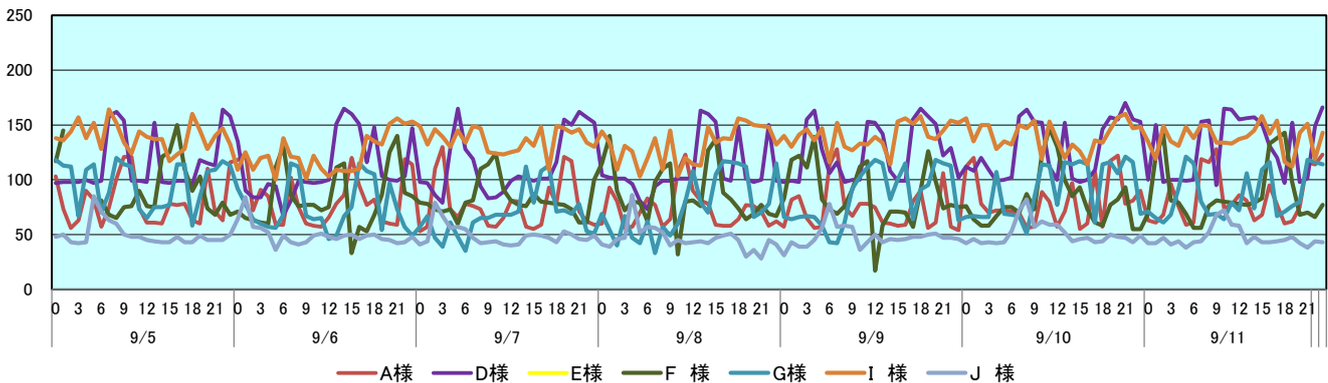
電気のご使用量(8/22～28)



電気のご使用量(8/29～9/4)



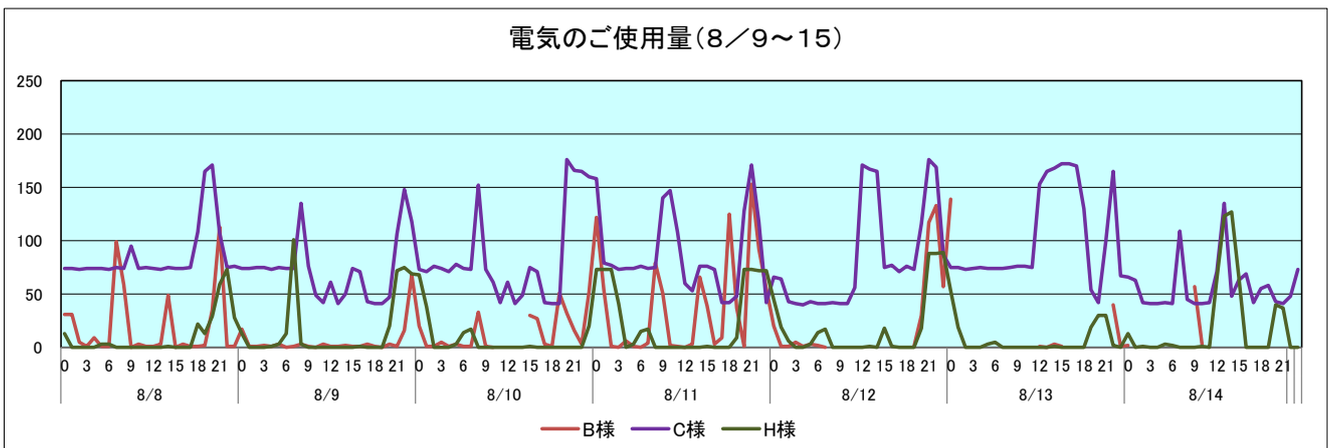
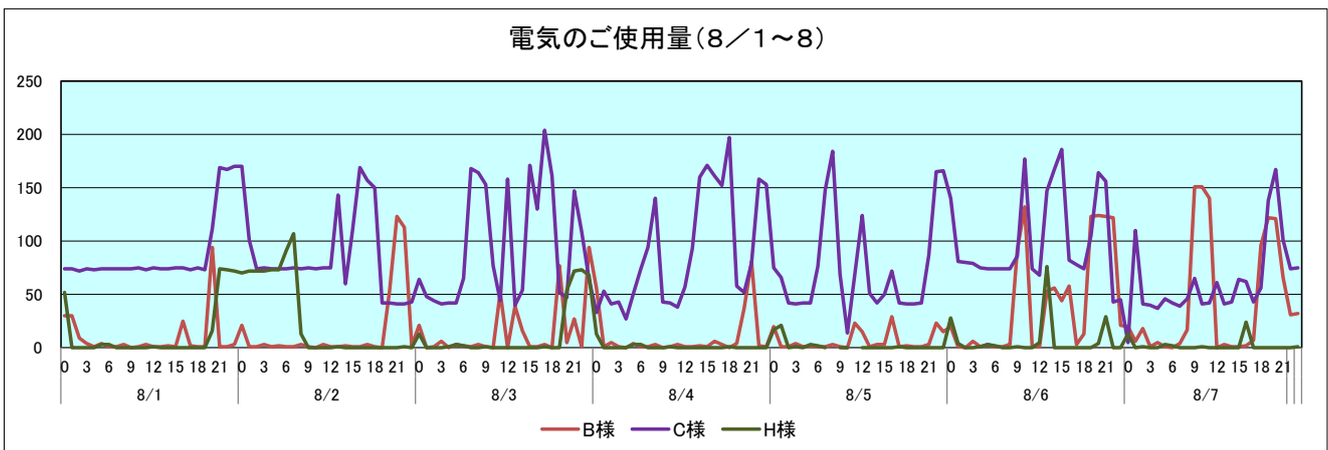
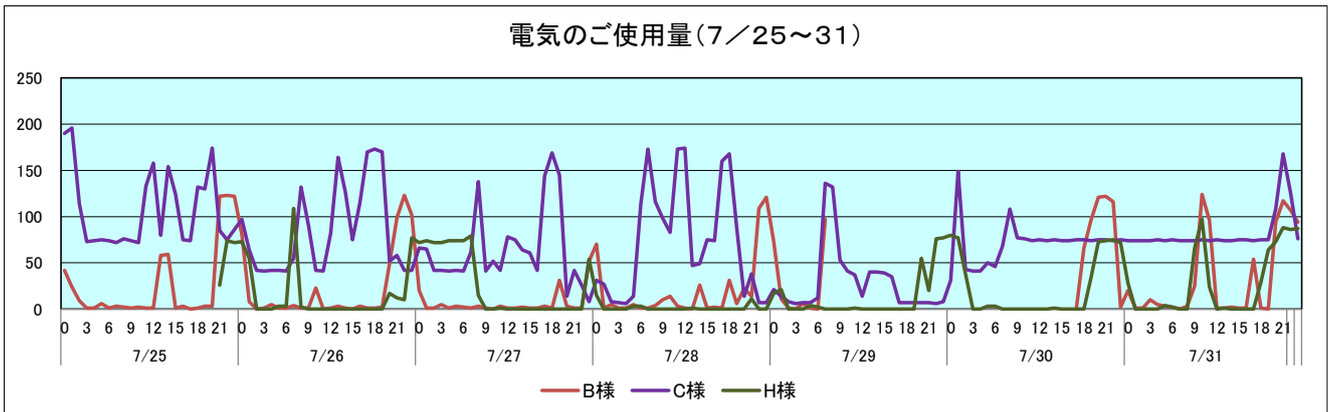
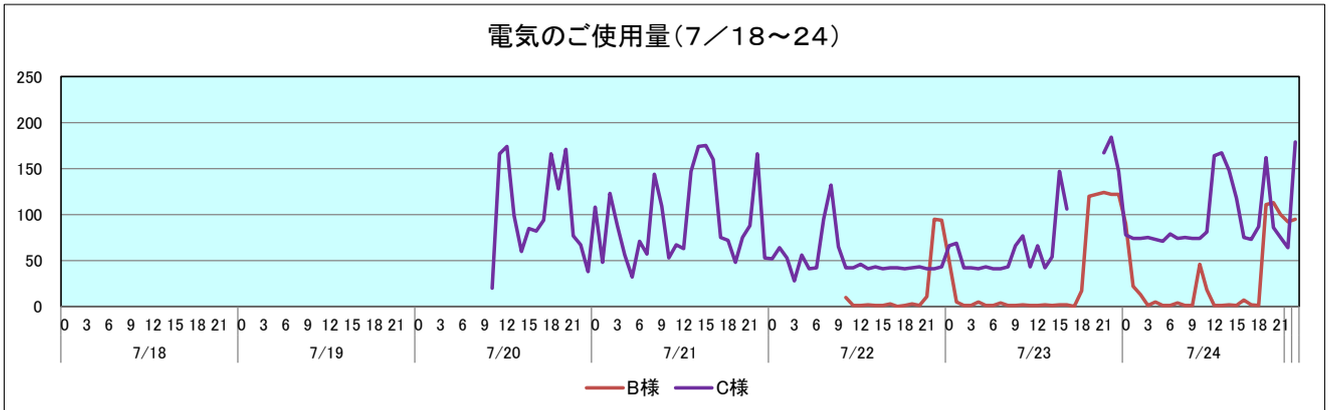
電気のご使用量(9/5～11)



## 省エネナビ計測結果(平成23年7月18日～8月14日・テレビ)

B様:2007年製 液晶テレビ37V型 C様:1989年製 ブラウン管テレビ29型

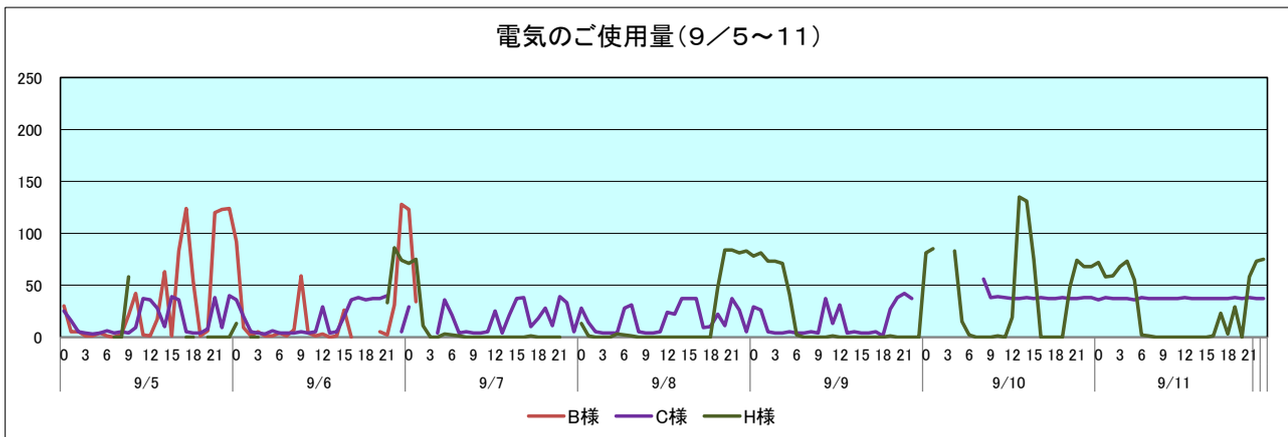
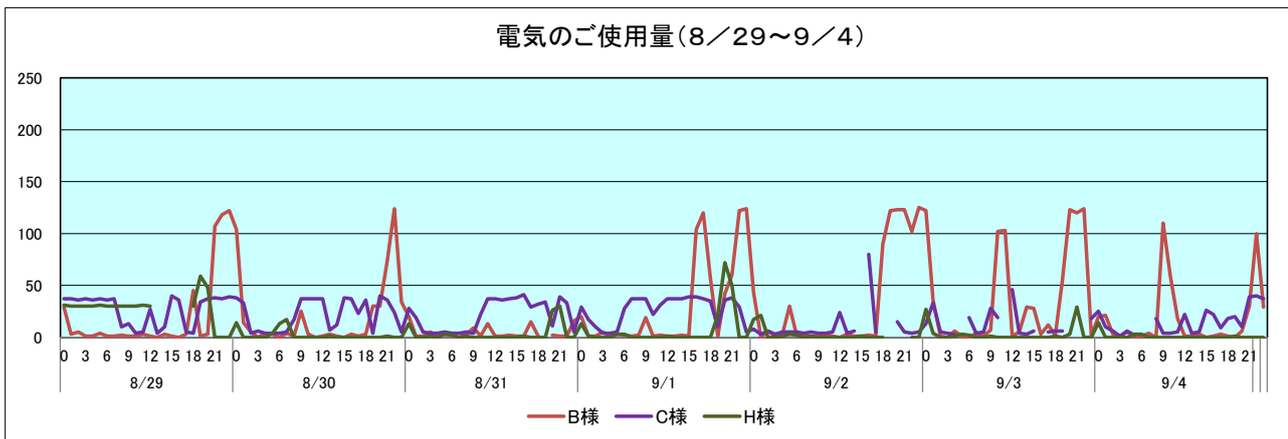
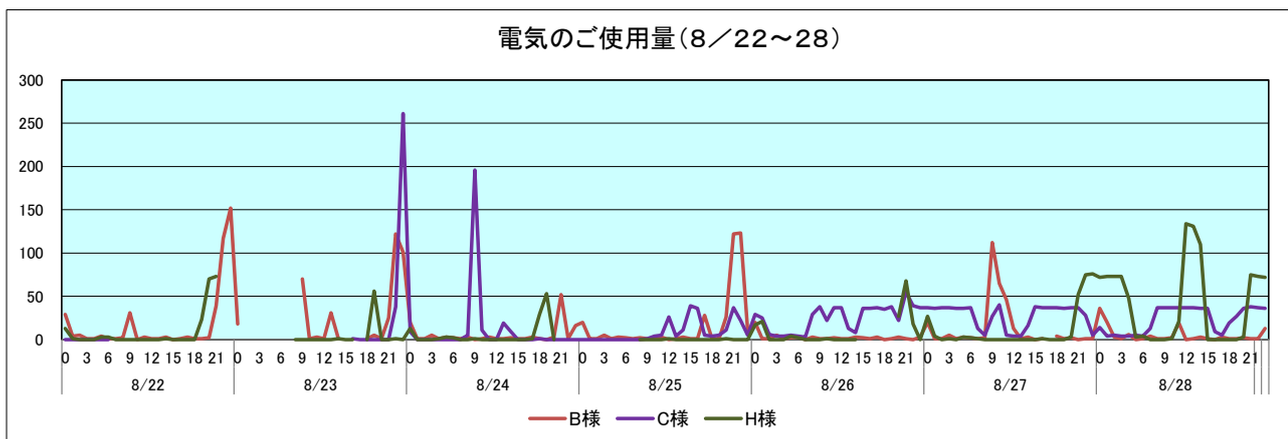
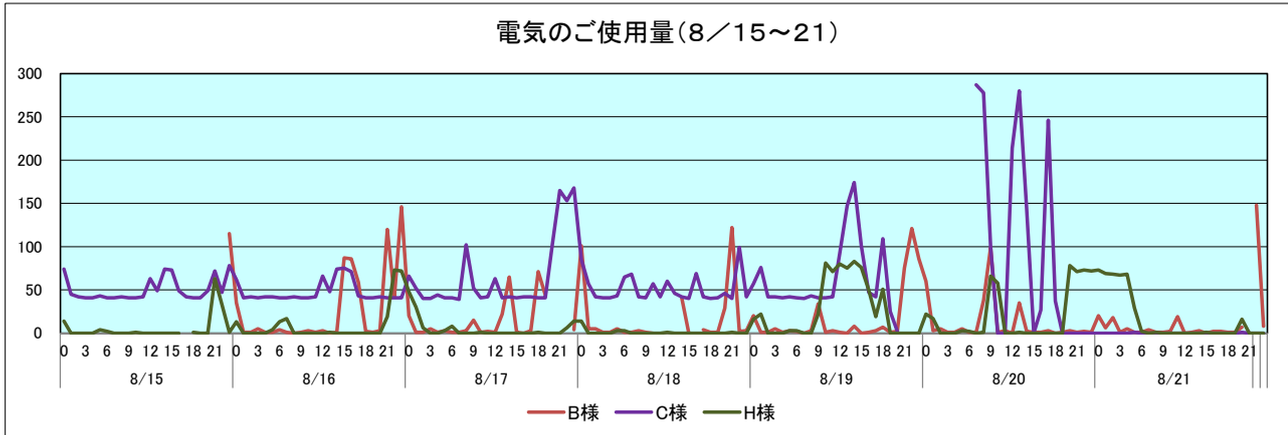
H様:2010年製 液晶テレビ42V型



### 省エネナビ計測結果(平成23年8月15日～9月11日・テレビ)

B様:2007年製 液晶テレビ37V型 C様:1989年製 ブラウン管テレビ29型

H様:2010年製 液晶テレビ42V型



## Ⅱ. 冬季モニター様 省エネナビデータ

### Ⅱ-Ⅰ. 世帯別ナビデータ K~J様

グラフ項目は2項目4種類ある。

#### 【電気の使用量】(棒グラフ)

◇その他の機器:分電盤のメインブレーカーに設置した電力使用量から  
測定器2(子機)の測定値を引いたもの

◇測定器2:個別の機器に取り付けた子機の測定値

上記2つの値を合わせて「家庭全体の電力消費量」と考える。

#### 【温度】(折れ線グラフ)

◇室温:表示器が測定した室内温度

◇外気温:気象庁が公開したアメダスの「練馬」地点の1時間ごとの「気温」  
(全モニターすべて同じ)

※N様宅のみ、12/19分からエコウィルによる「発電量」と「子機」2機を測定している。

### Ⅱ-Ⅰ. 子機別ナビデータ 折れ線グラフ

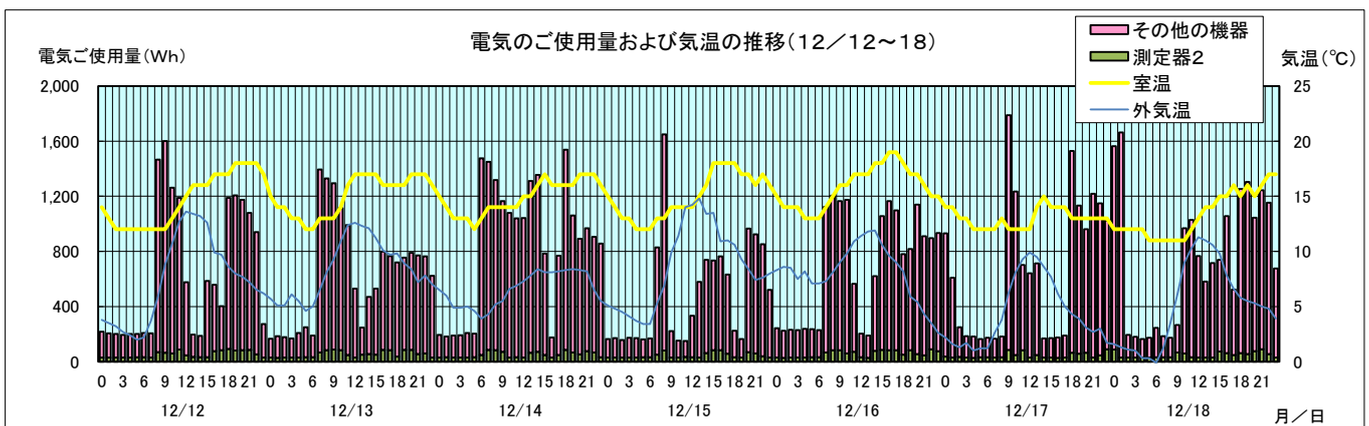
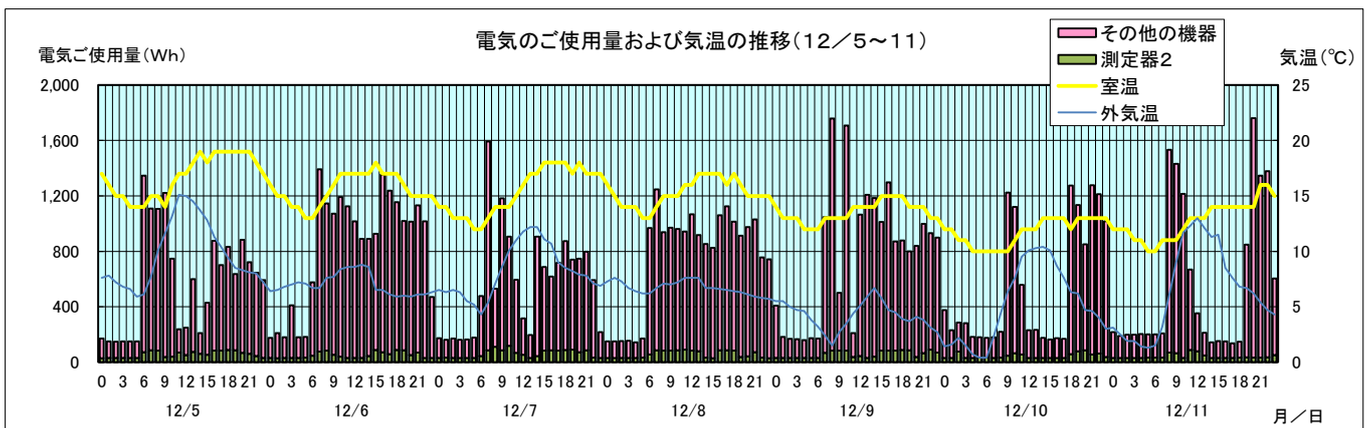
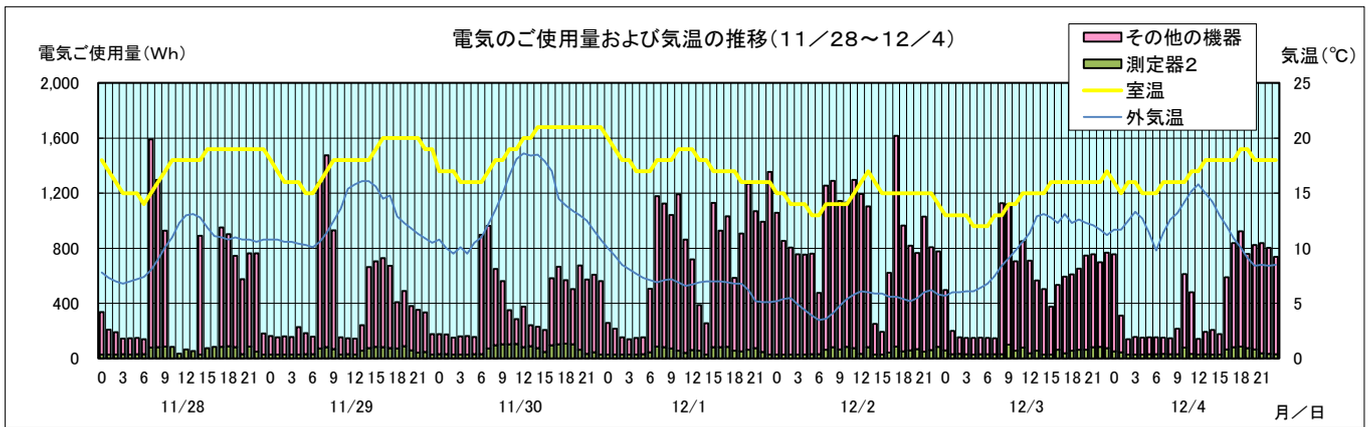
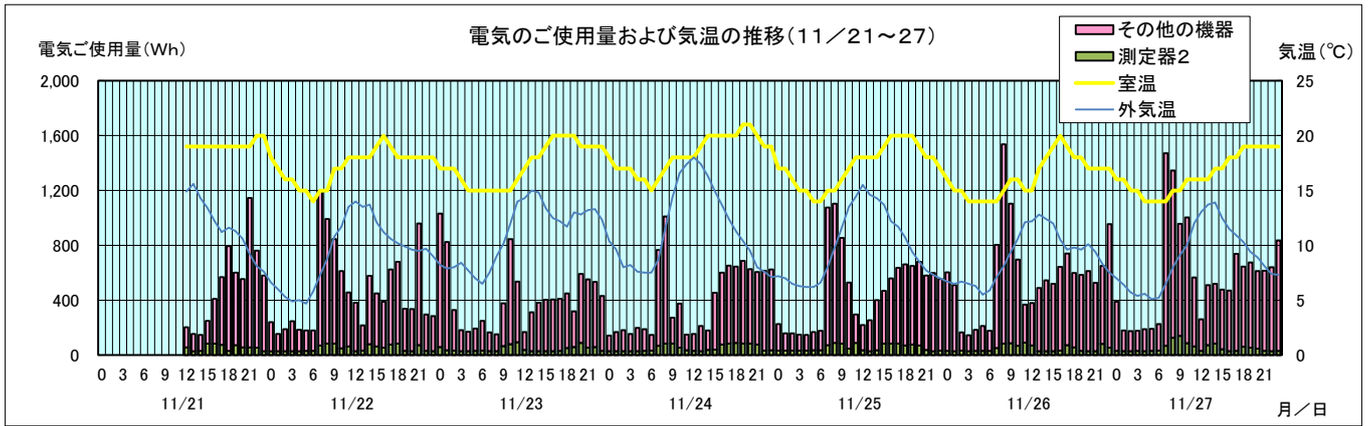
◇冷蔵庫 4軒に設置

◇テレビ 4軒に設置

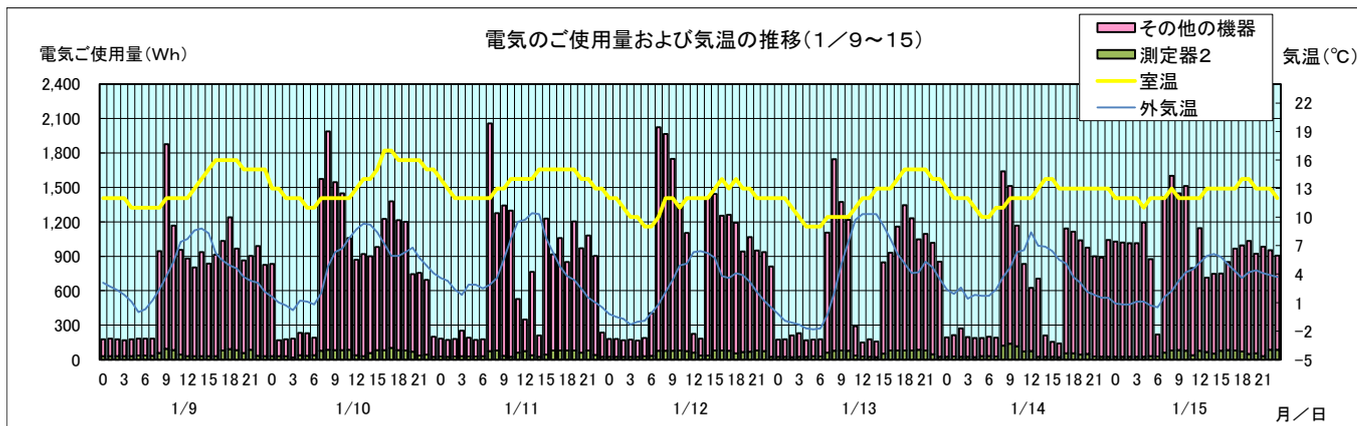
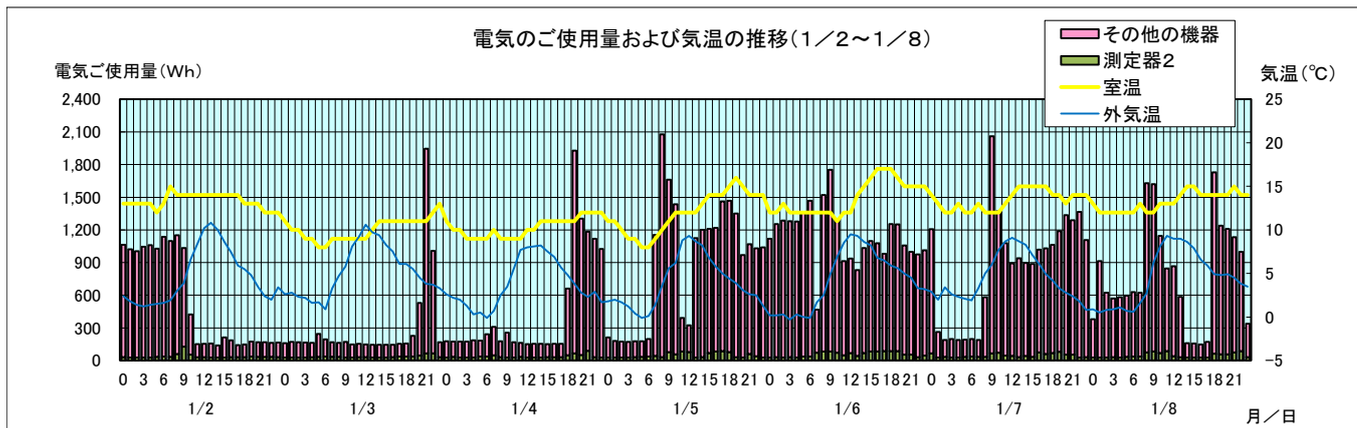
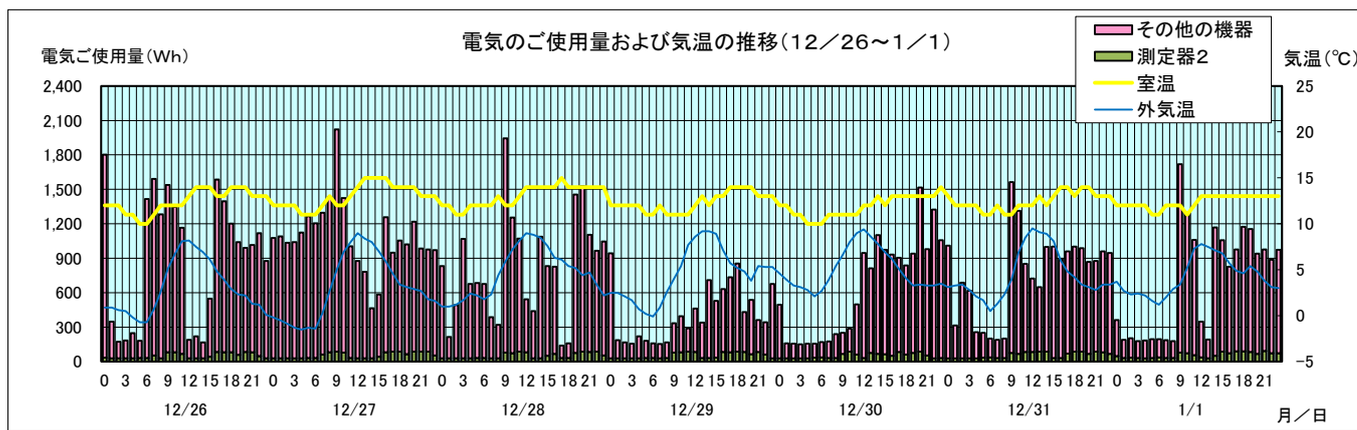
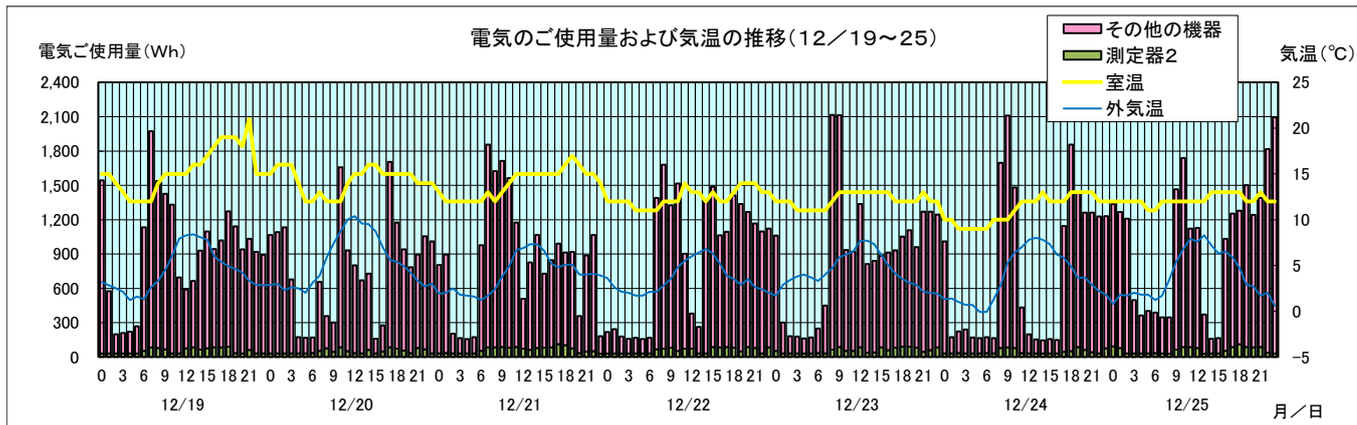
◇暖房機 2軒に設置

省エネナビ計測結果(平成23年11月21日～12月18日・K様)

測定器2:液晶TV

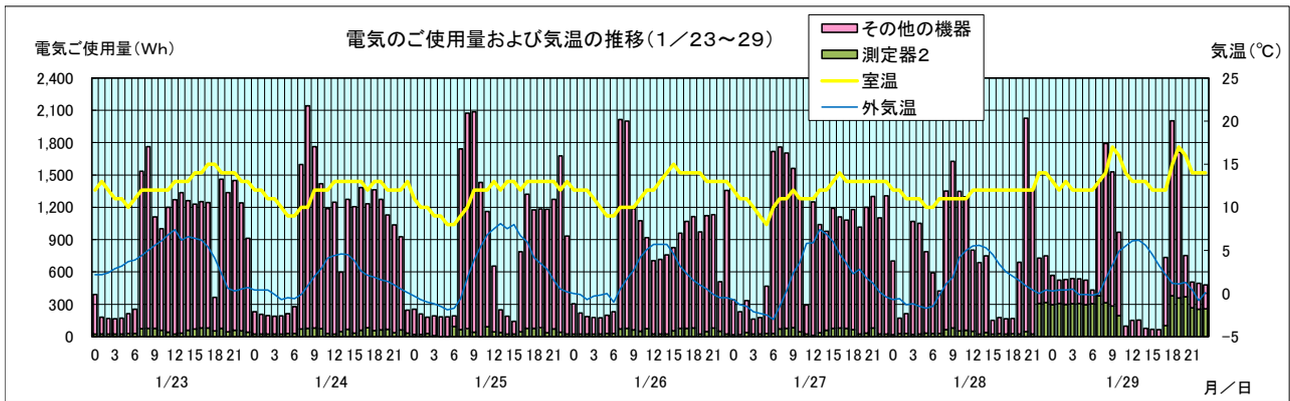
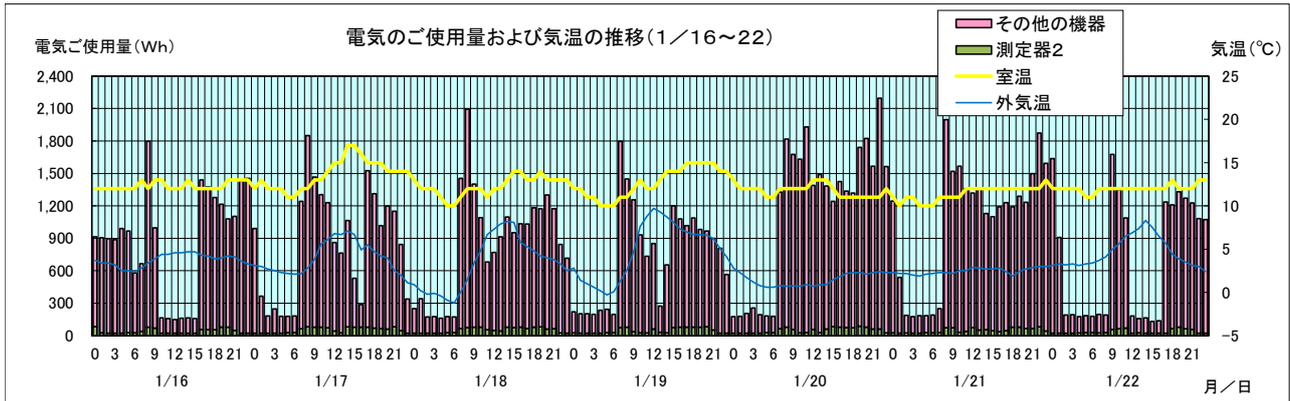


省エネナビ計測結果(平成23年12月19日~24年1月15日・K様) 測定器2:液晶テレビ



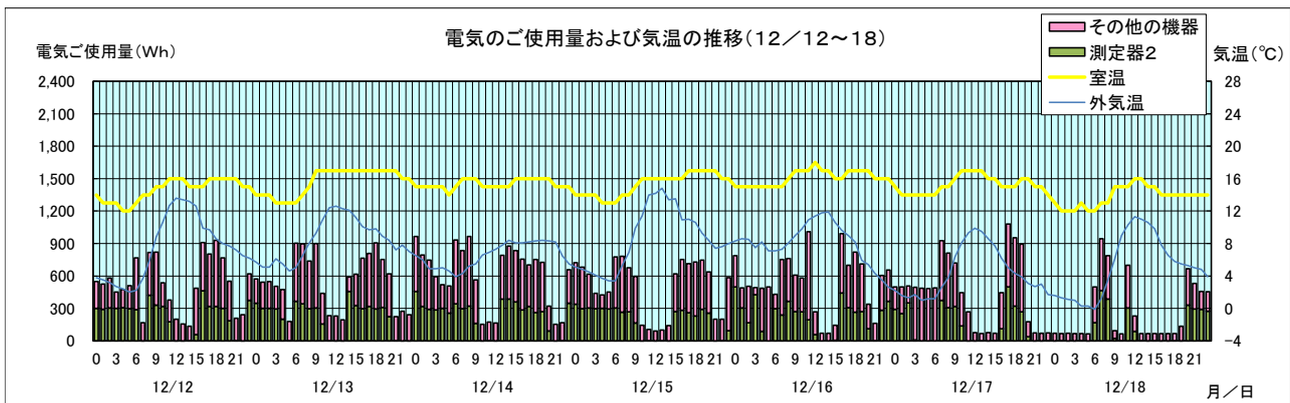
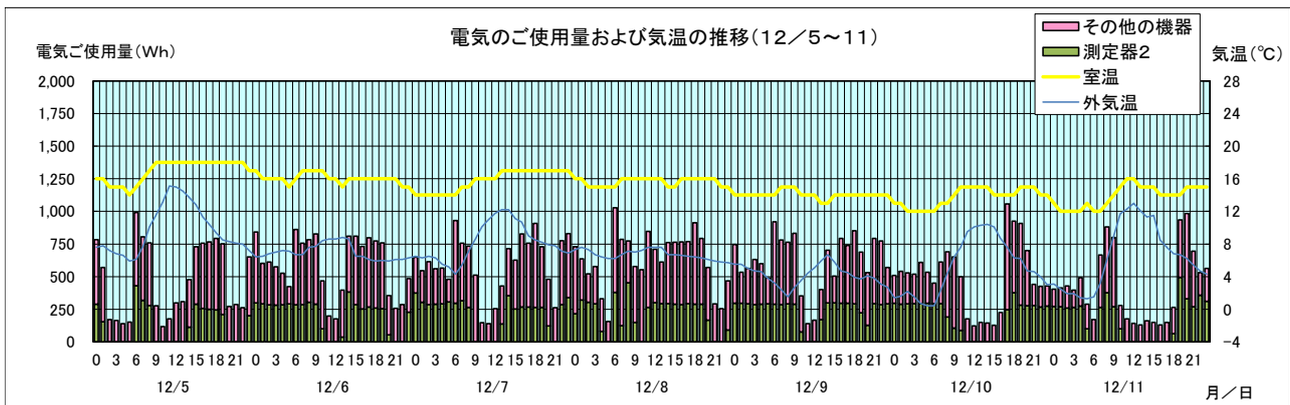
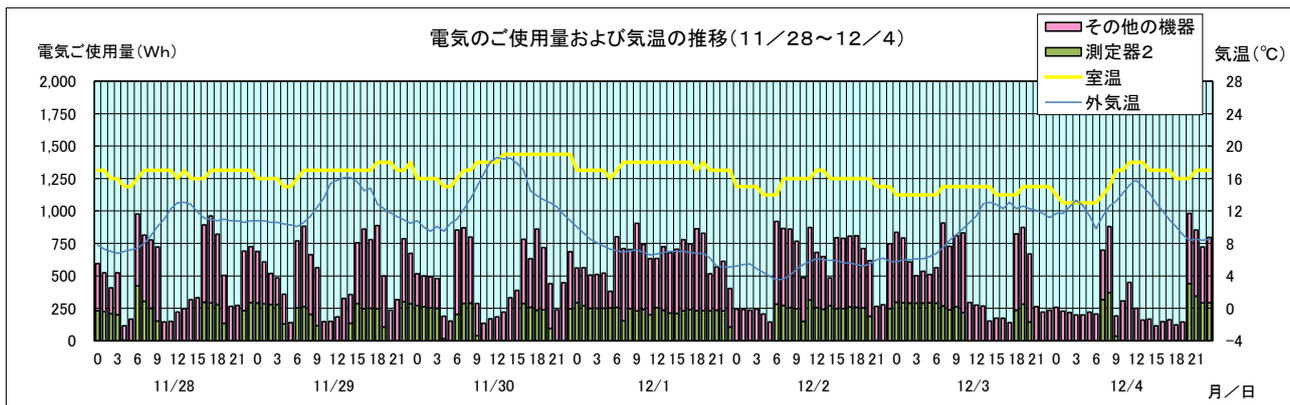
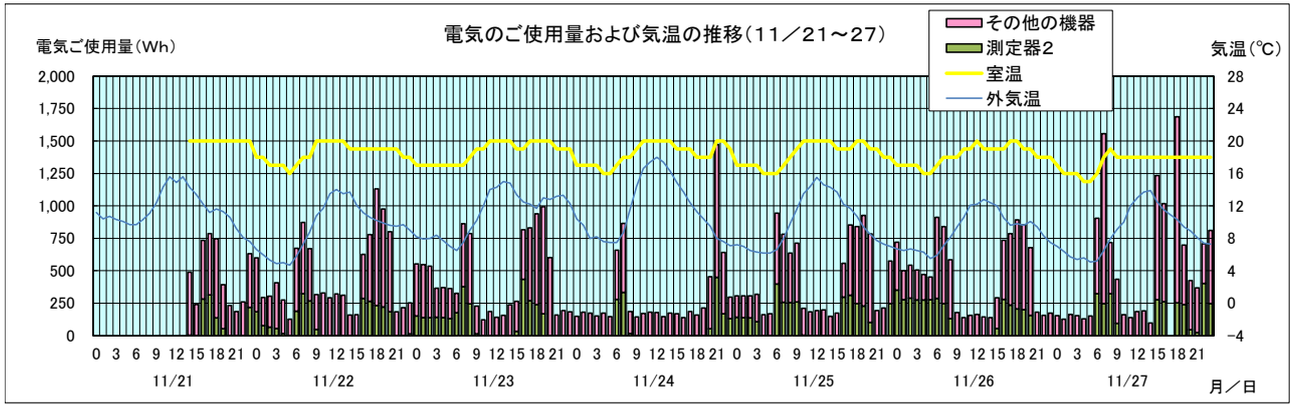
省エネナビ計測結果(平成24年1月16日～1月29日・K様)

測定器2: 液晶テレビ



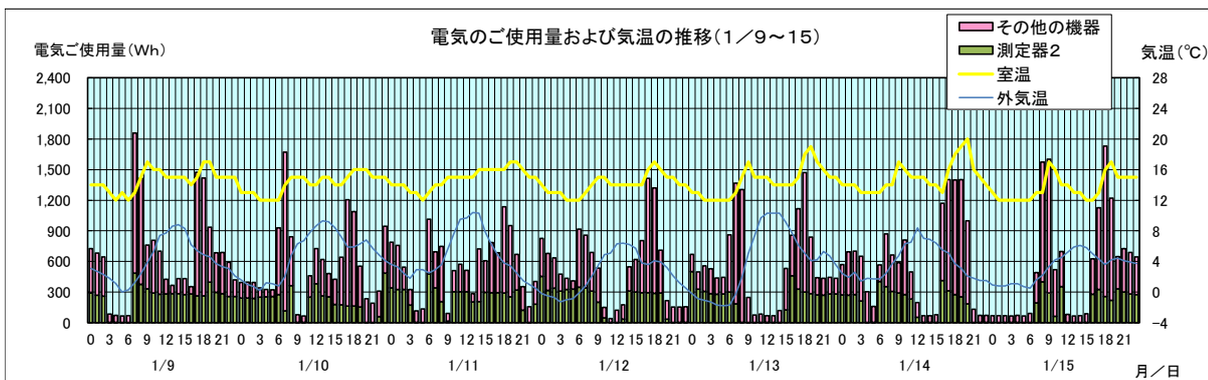
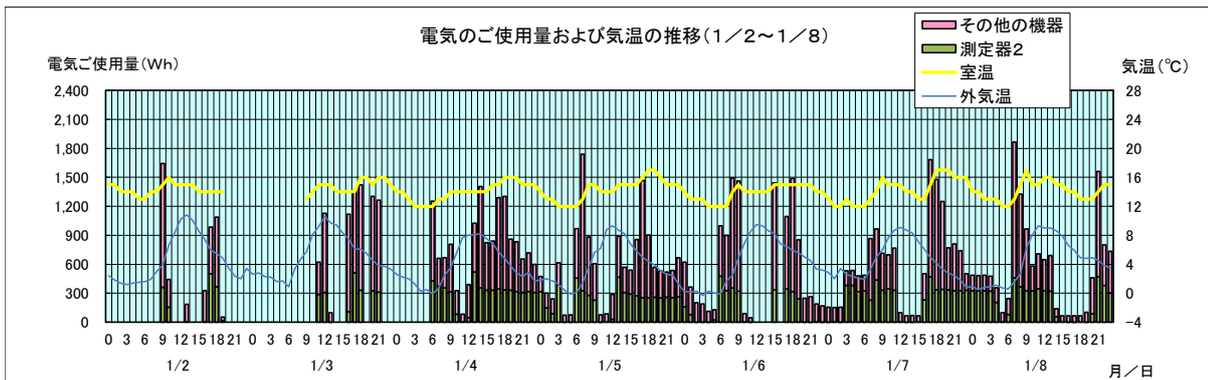
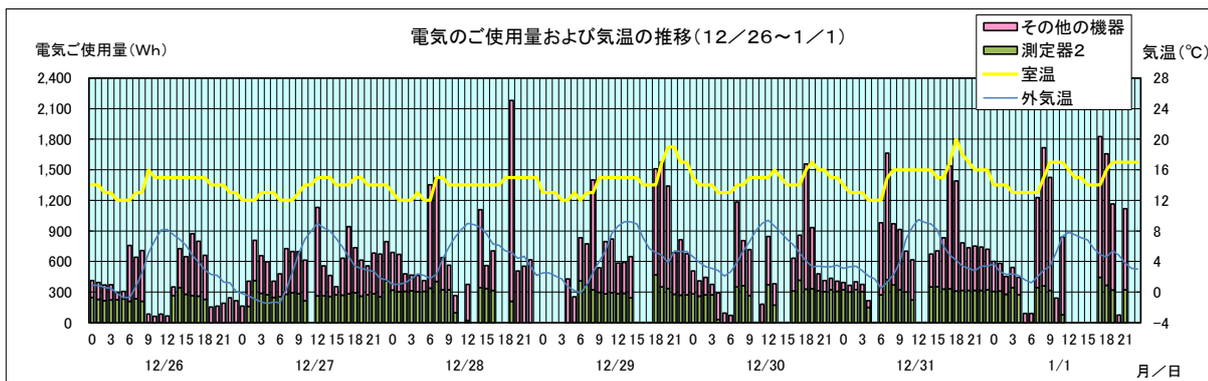
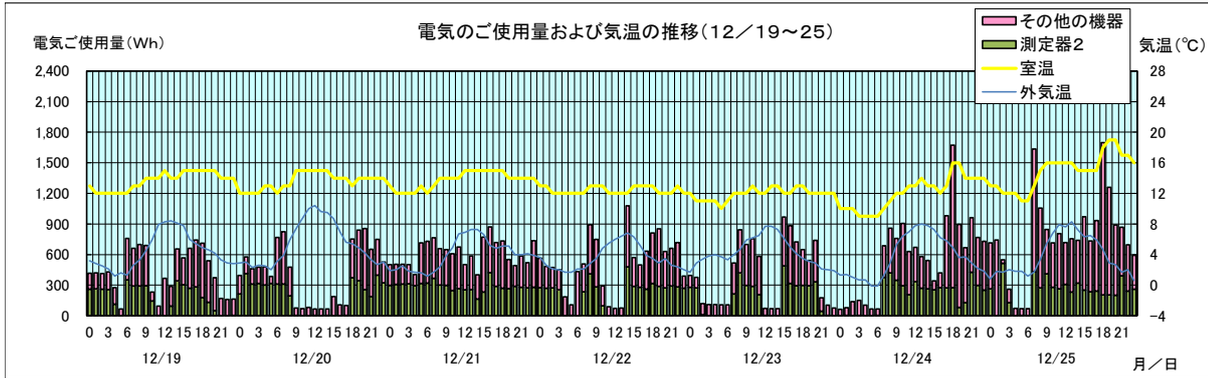
省エネナビ計測結果(平成23年11月21日～12月18日・L様)

測定器2:ホットカーペット



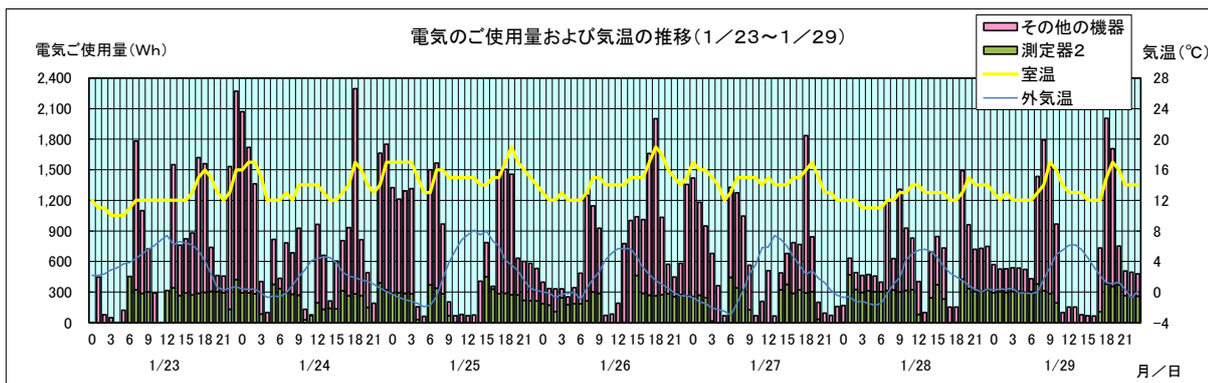
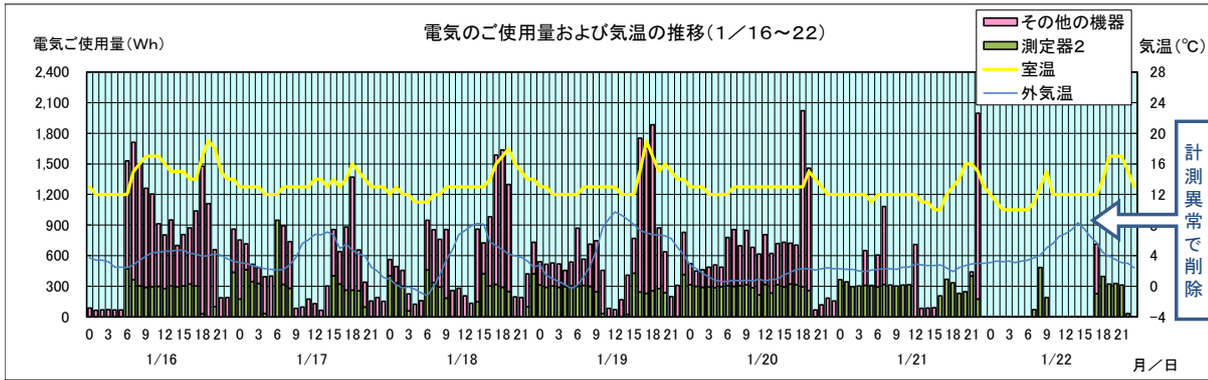
省エネナビ計測結果(平成23年12月19日～24年1月15日・L様)

測定器2:ホットカーペット



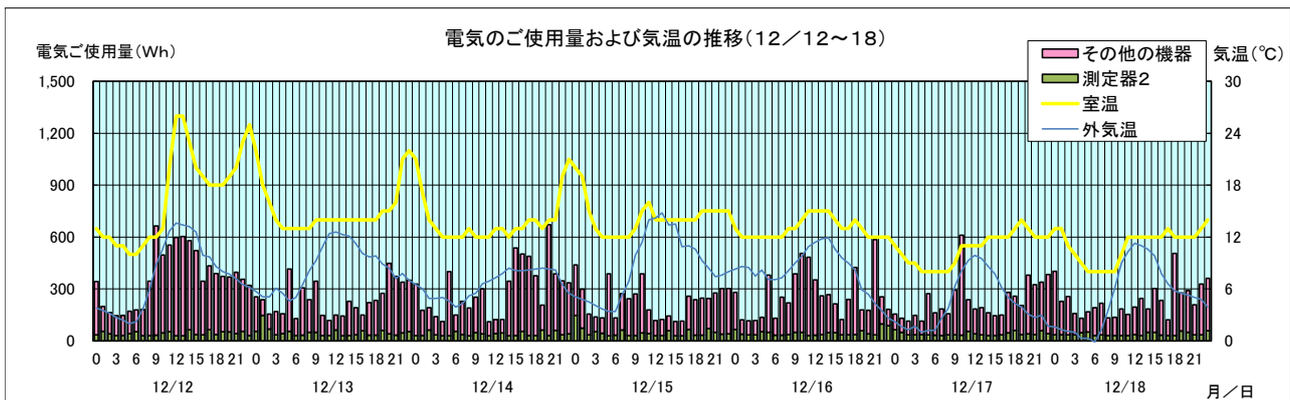
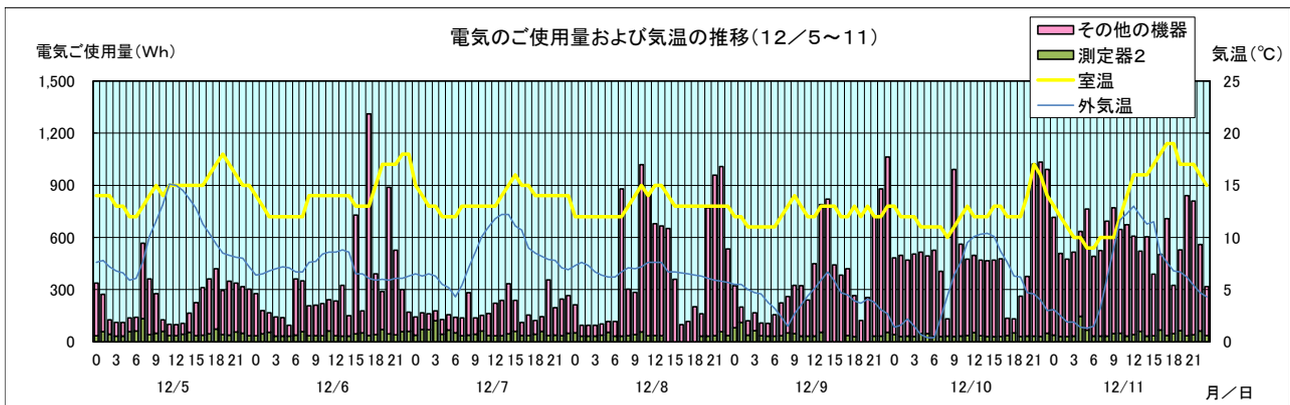
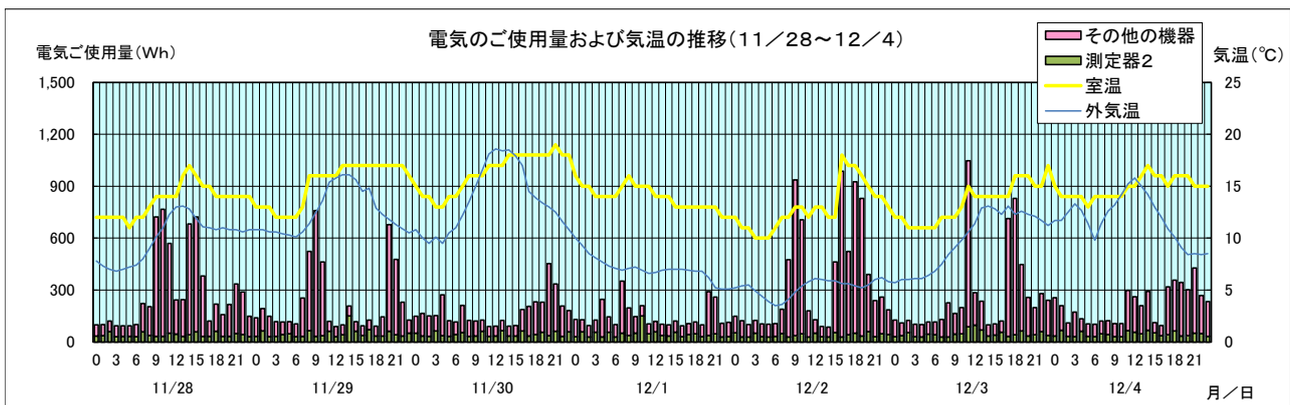
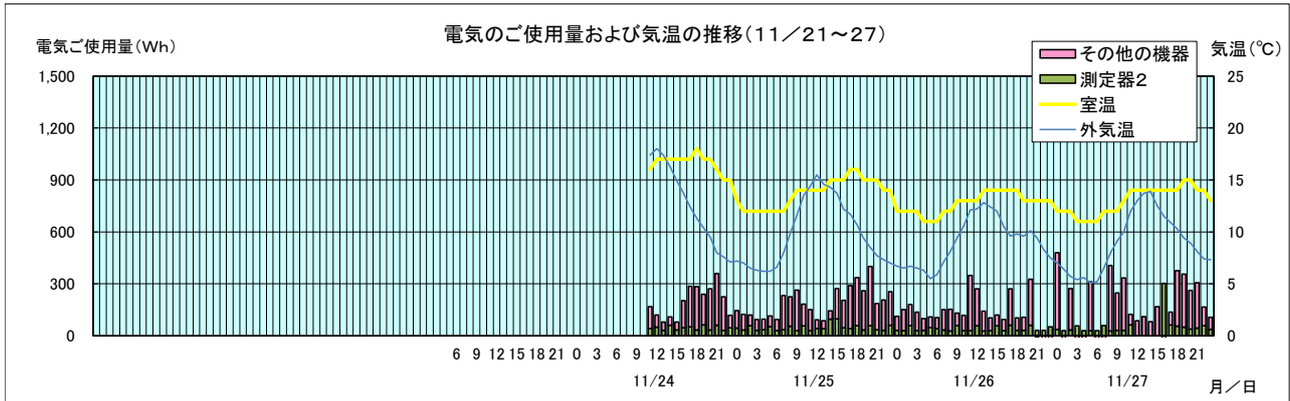
省エネナビ計測結果(平成24年1月16日～1月29日・L様)

測定器2:ホットカーペット

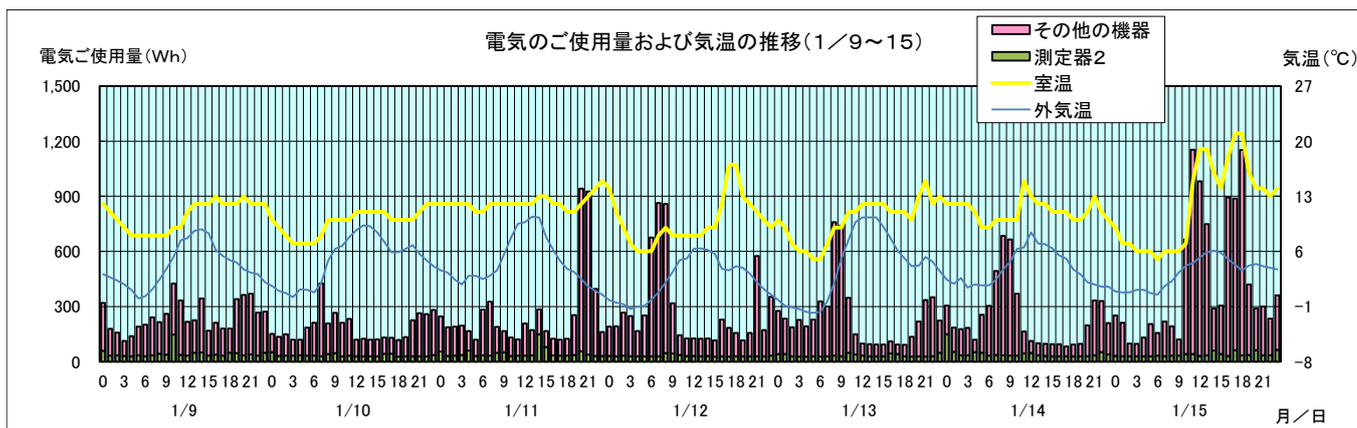
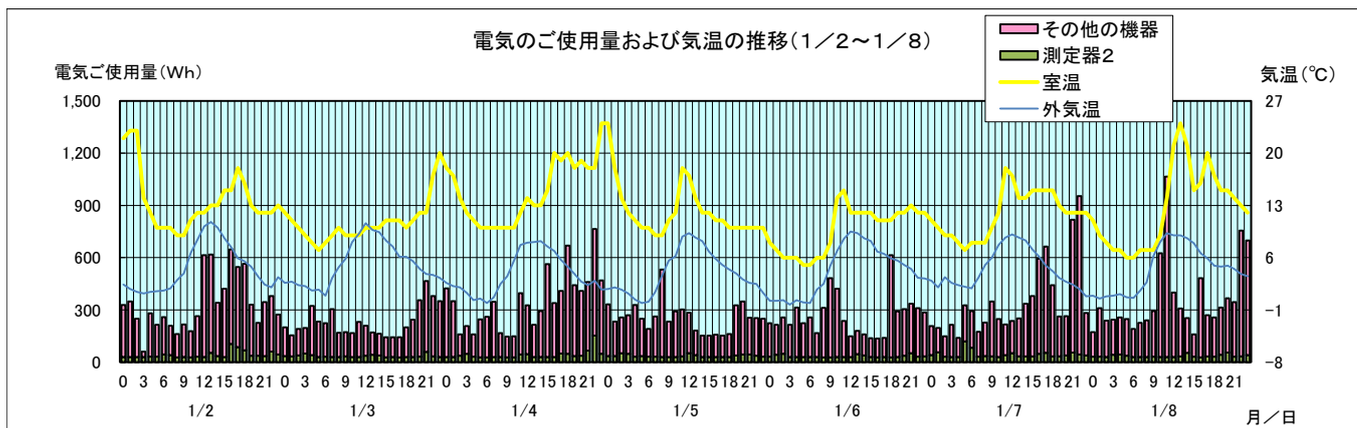
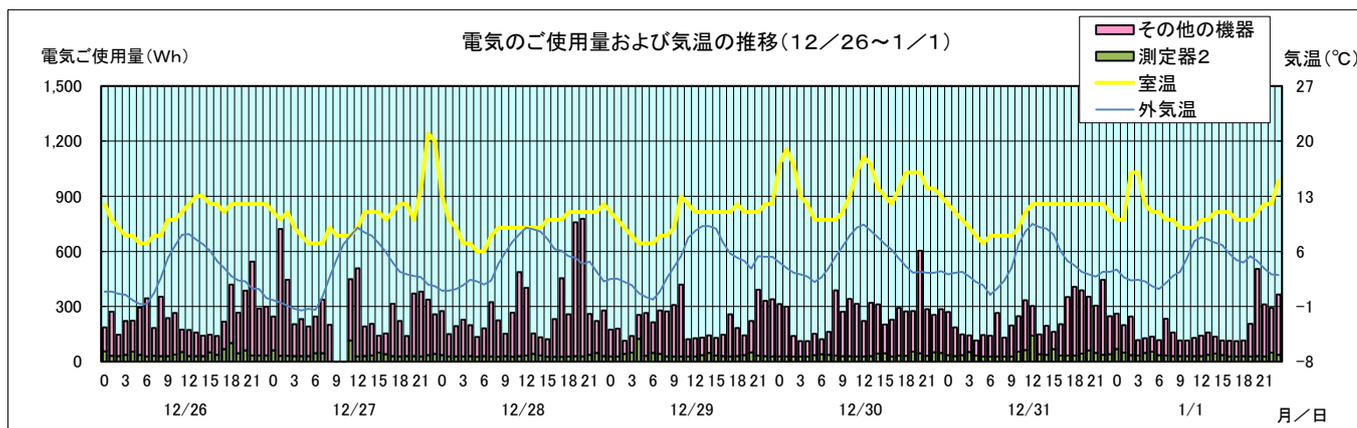
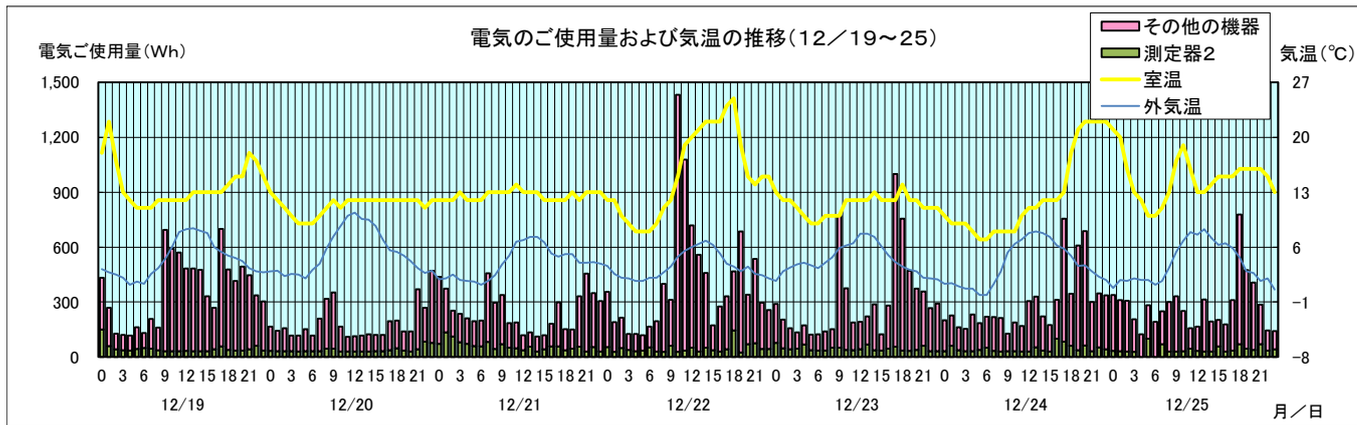


省エネナビ計測結果(平成23年11月21日～12月18日・M様)

測定器2:冷蔵庫

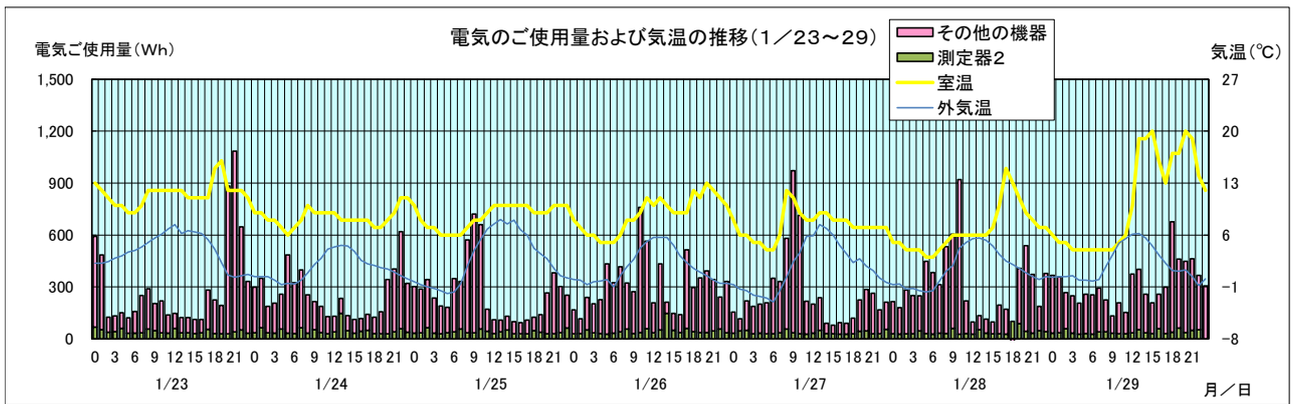
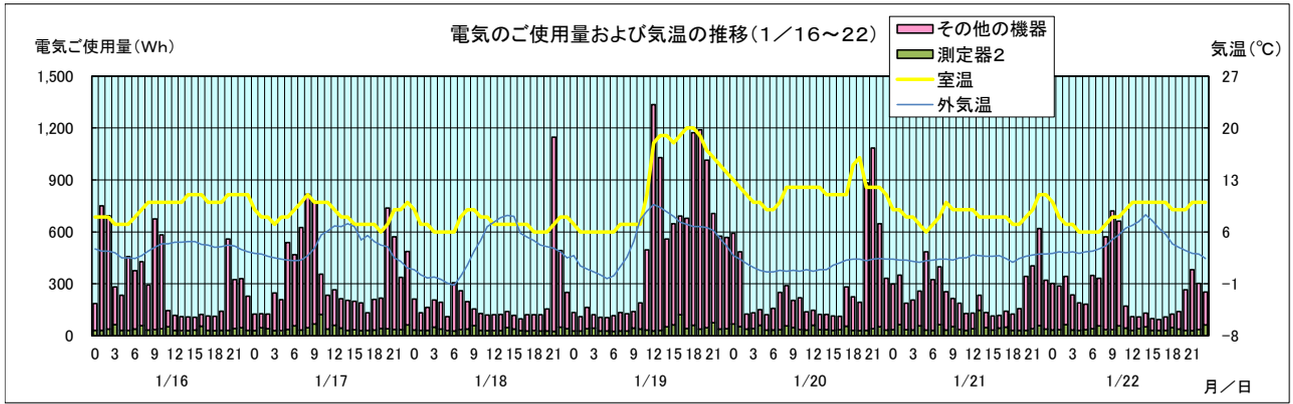


省エネナビ計測結果(平成23年12月19日~24年1月15日・M様) 測定器2:冷蔵庫



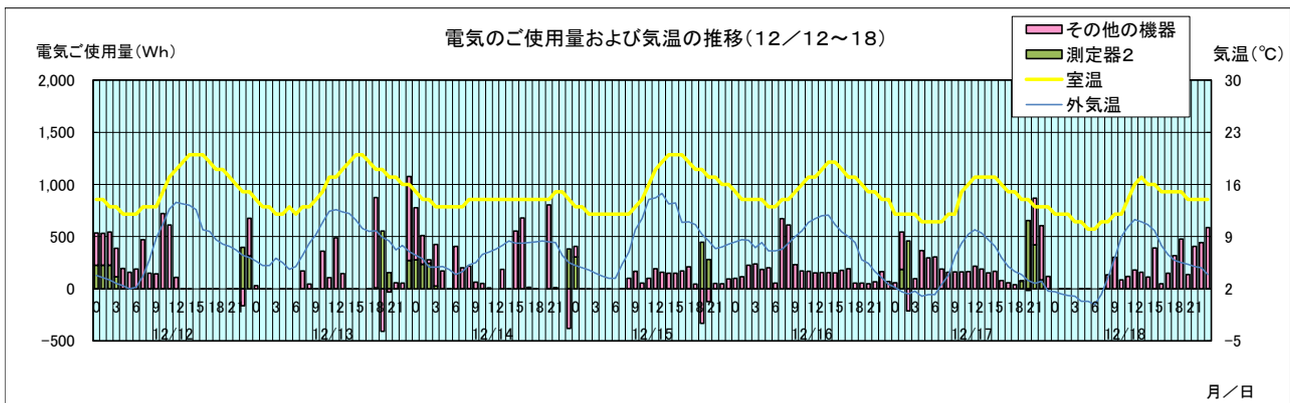
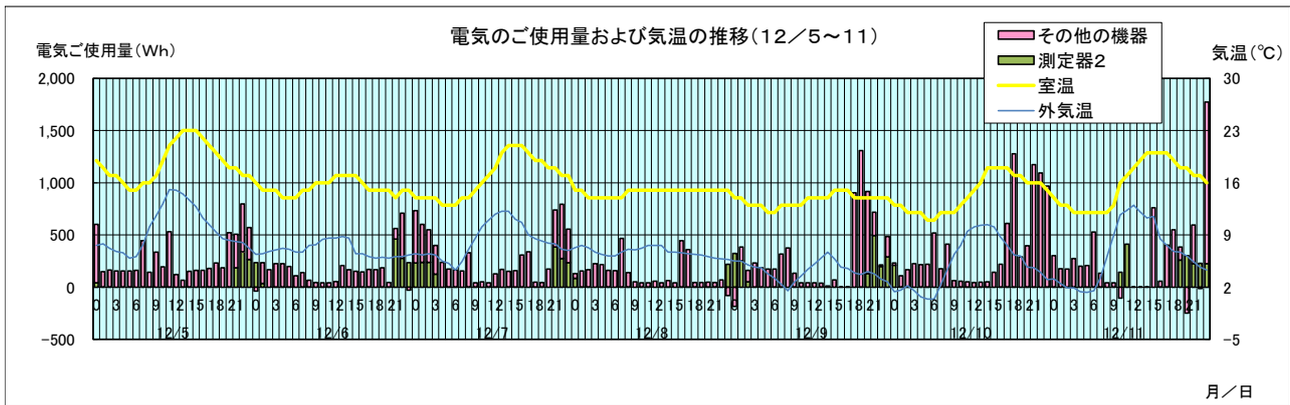
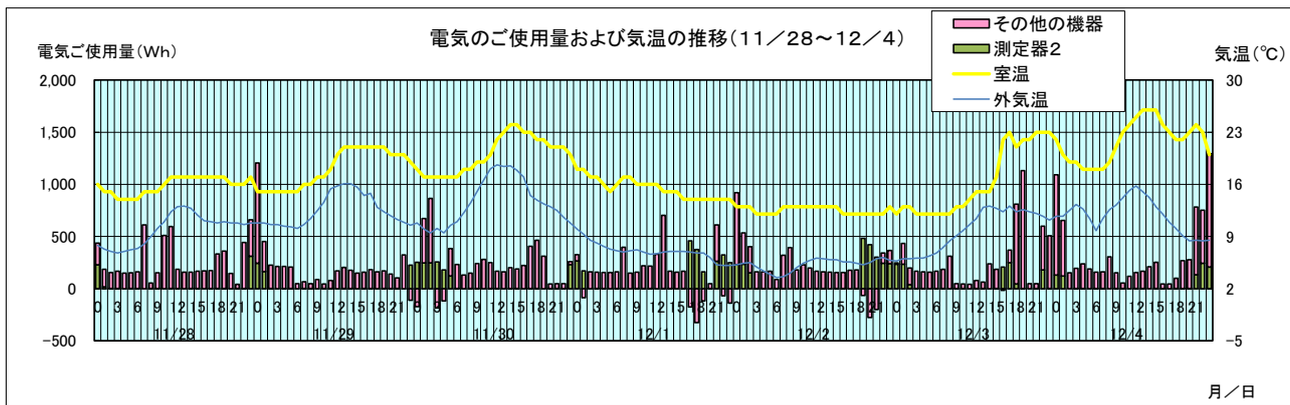
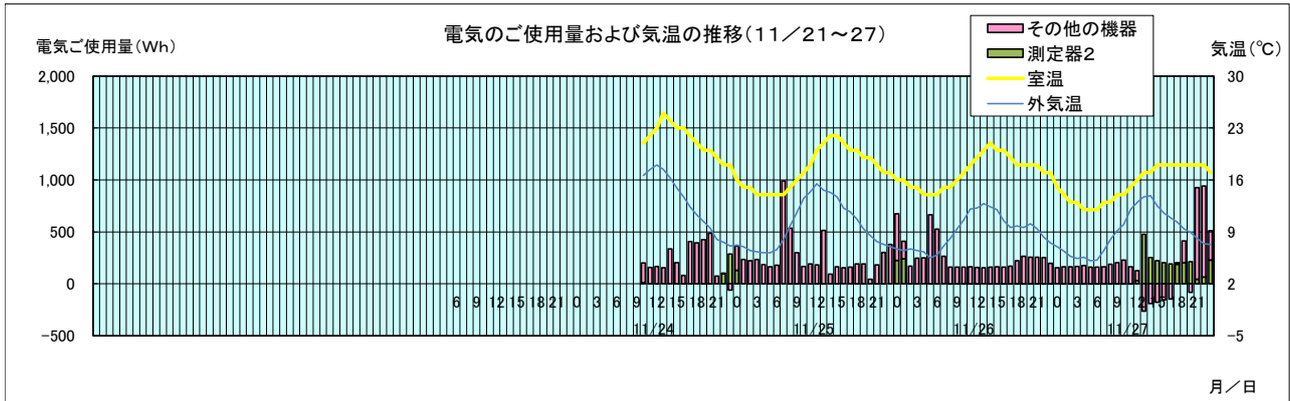
省エネナビ計測結果(平成24年1月16日～1月29日・M様)

測定器2:冷蔵庫

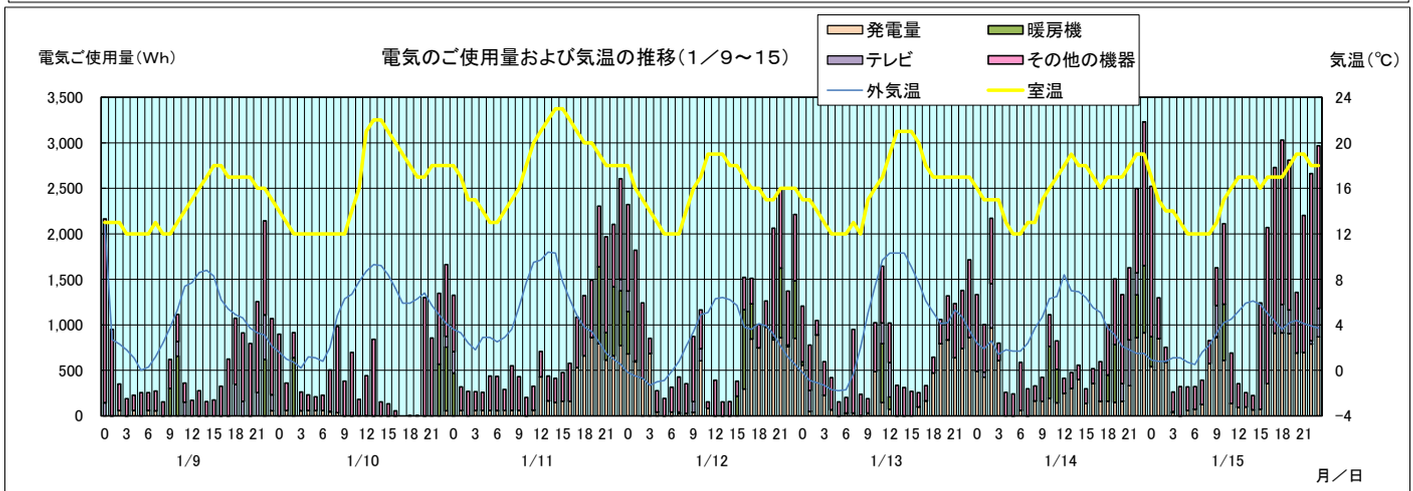
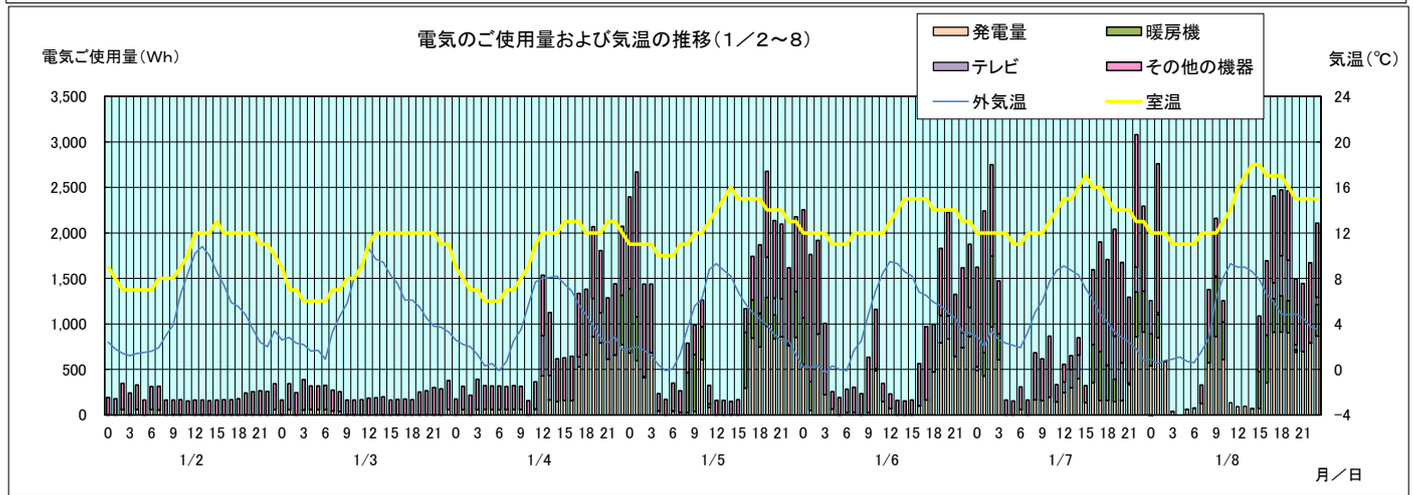
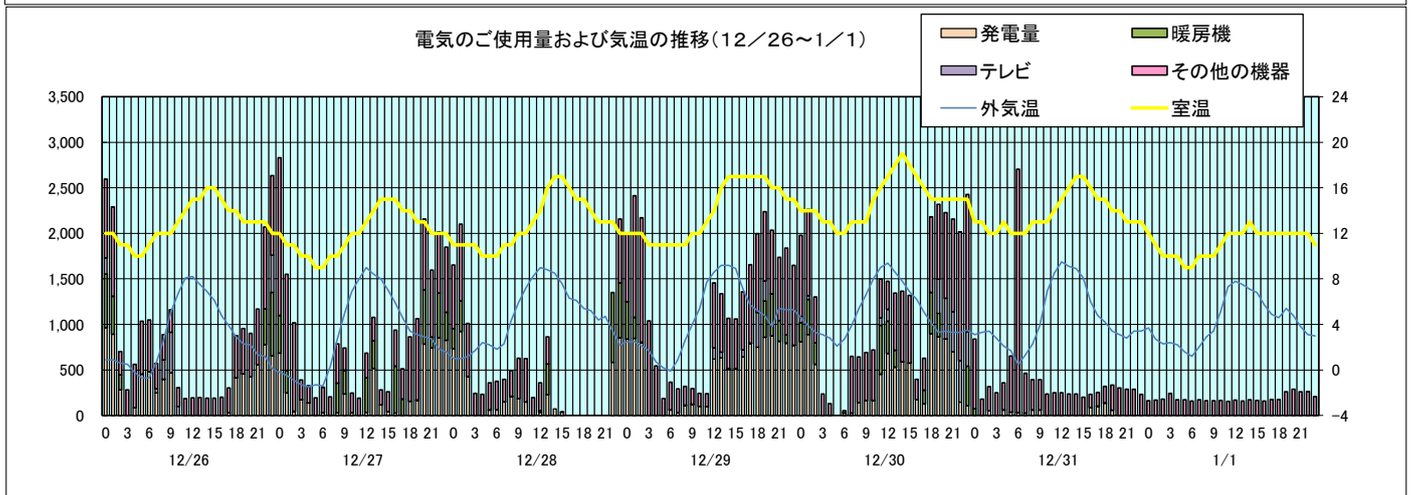
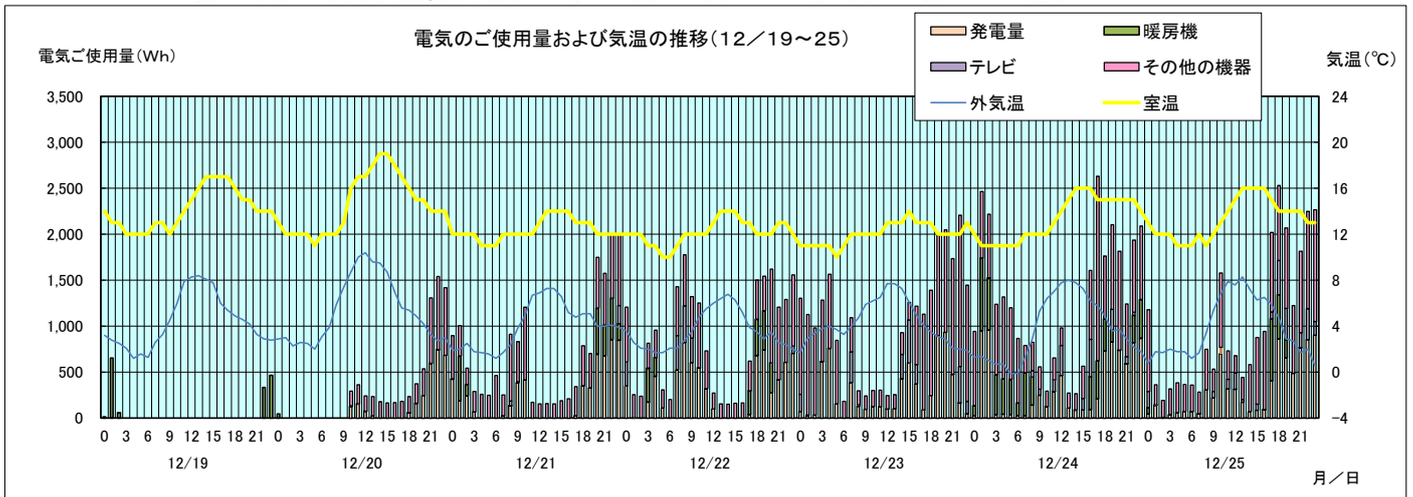


省エネナビ計測結果(平成23年11月21日～12月18日・N様)

測定器2:エアコン

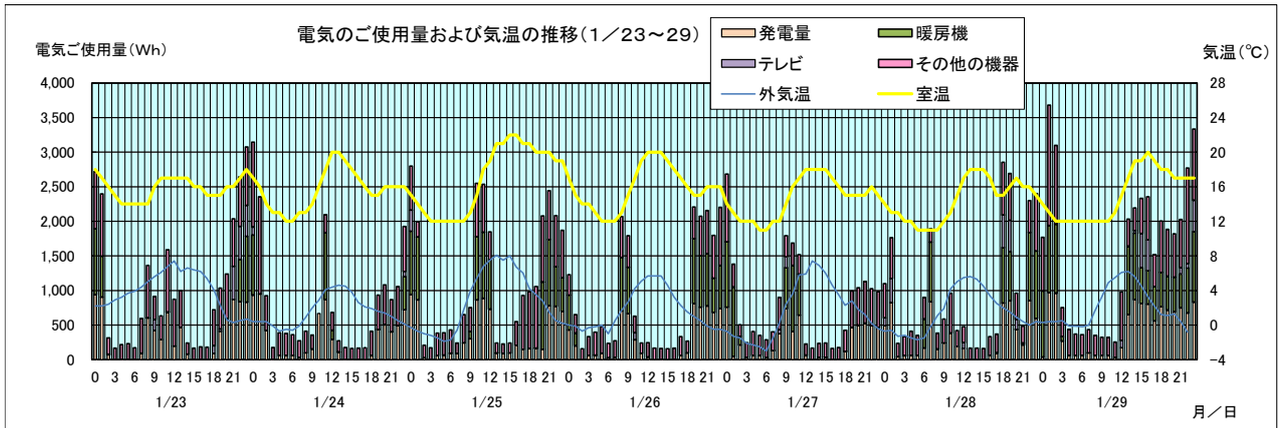
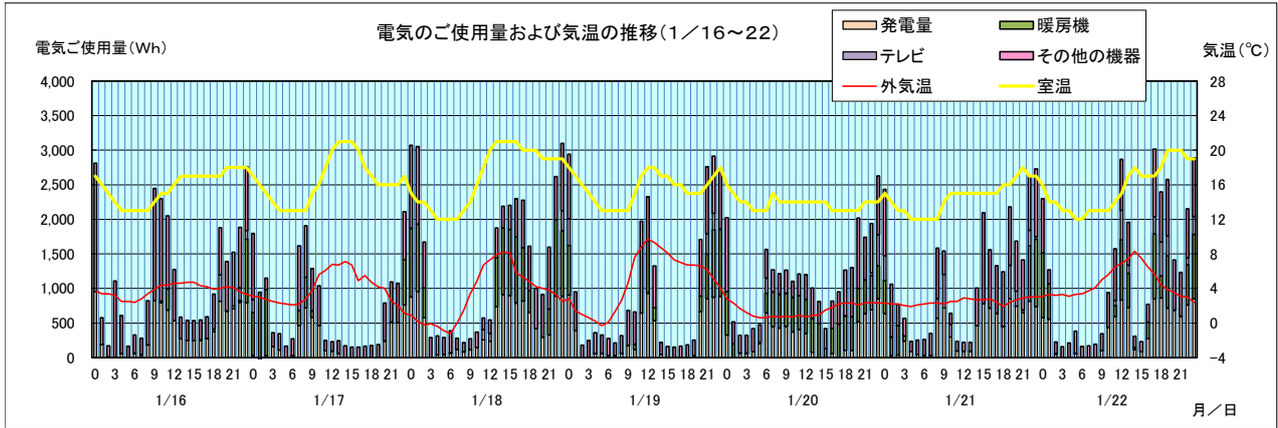


省エネナビ計測結果(平成23年12月19日～24年1月15日 N様)



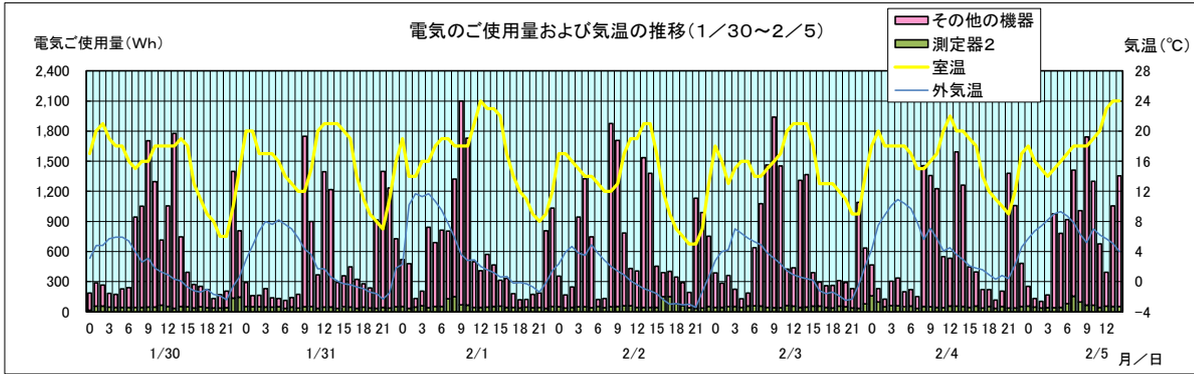
省エネナビ計測結果(平成24年1月16日～1月29日 N様)

1月20日から暖房機がエアコンから遠赤暖房機に変わる。



省エネナビ計測結果(平成24年1月30日~2月5日・D様)

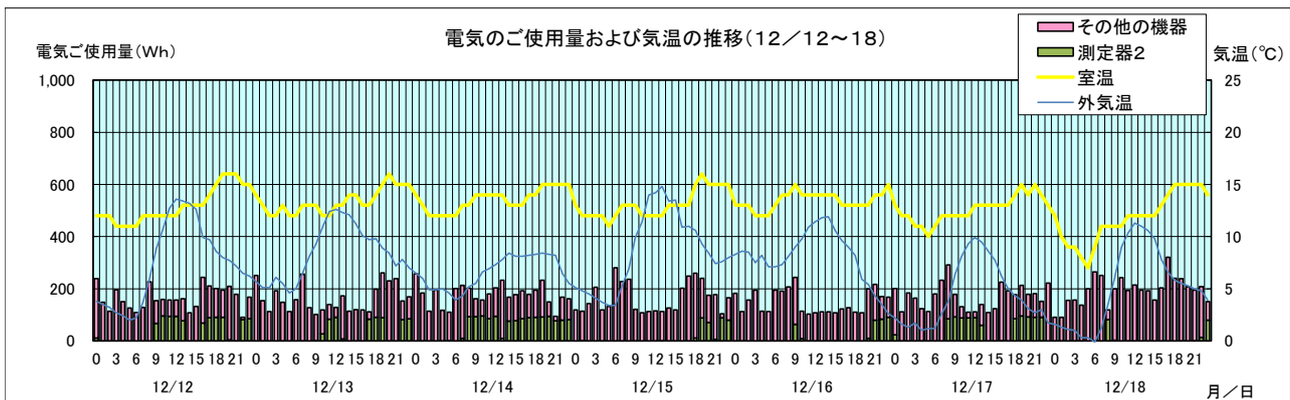
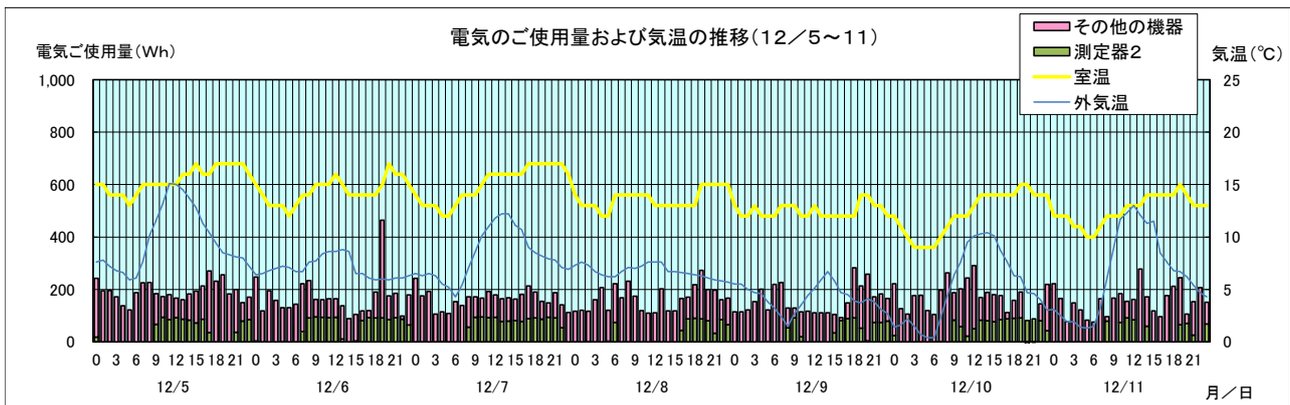
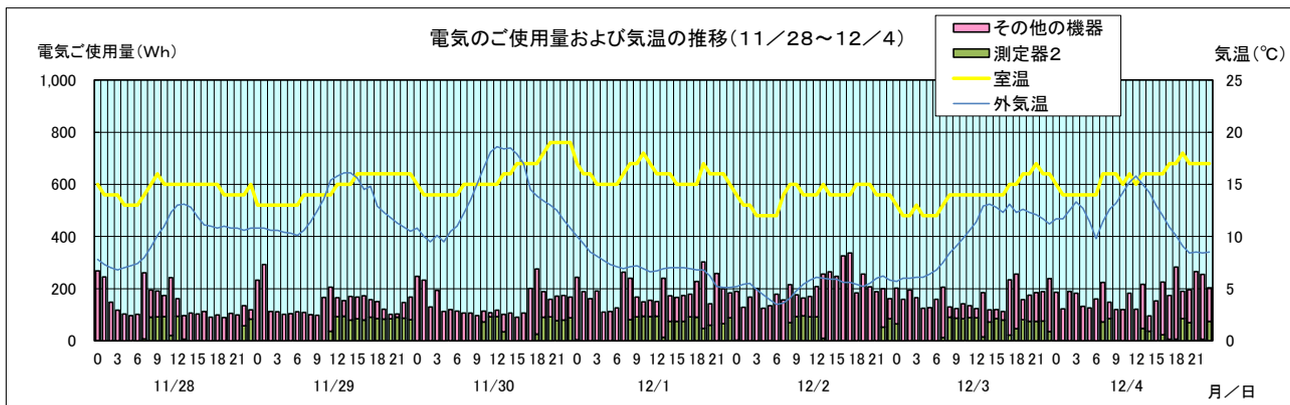
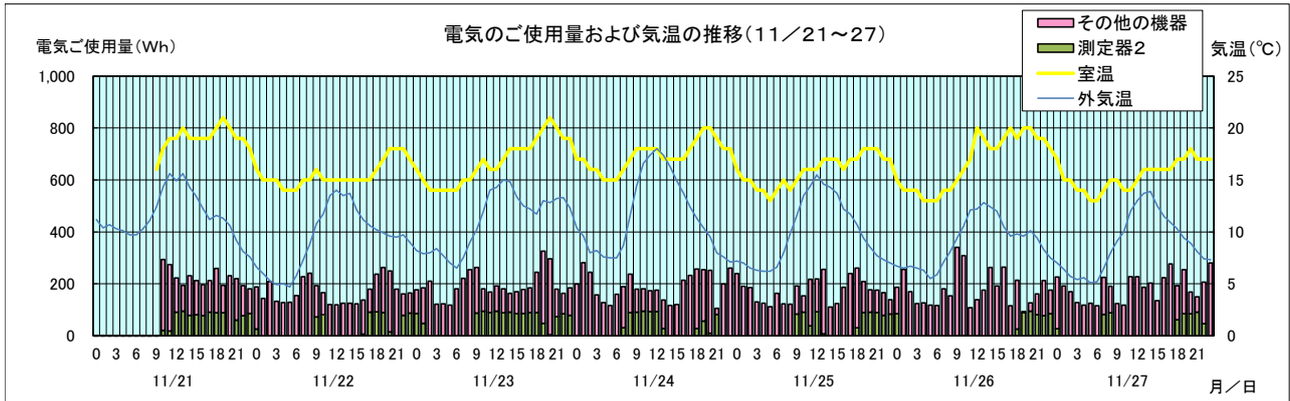
測定器2:冷蔵庫



※ほかのデータは回収時に削除されてしまった

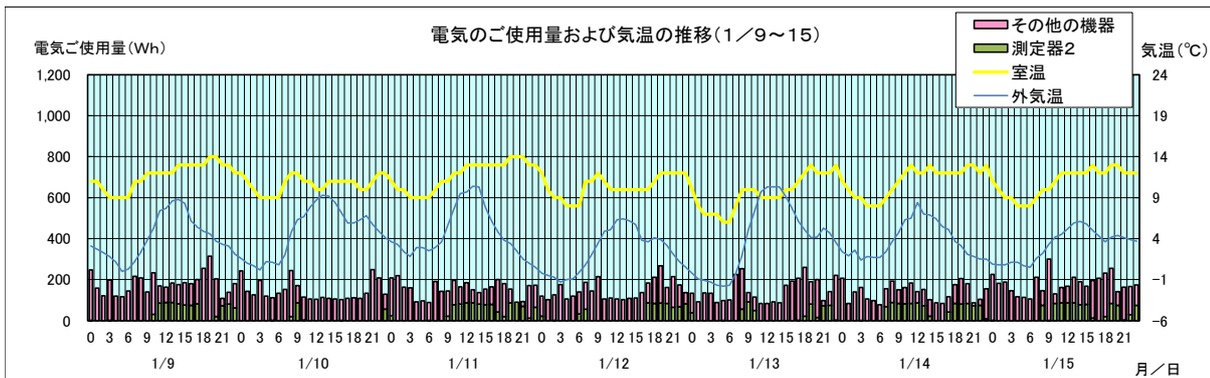
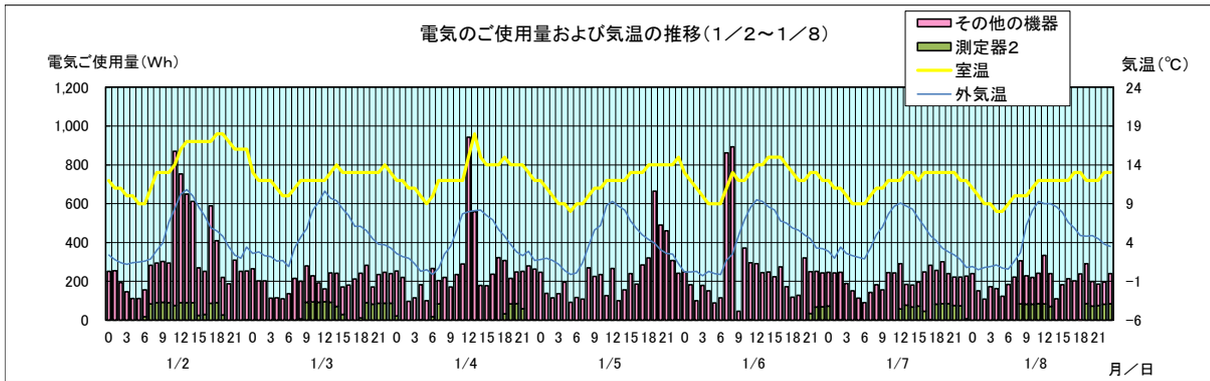
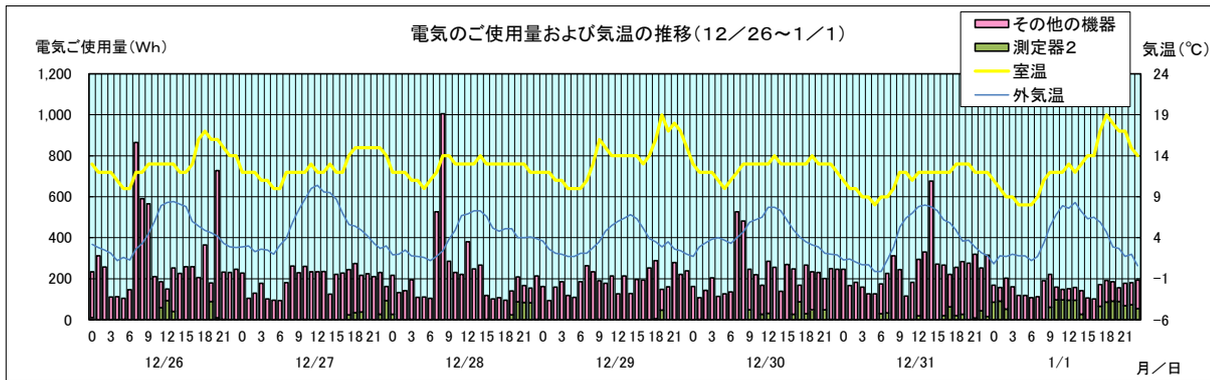
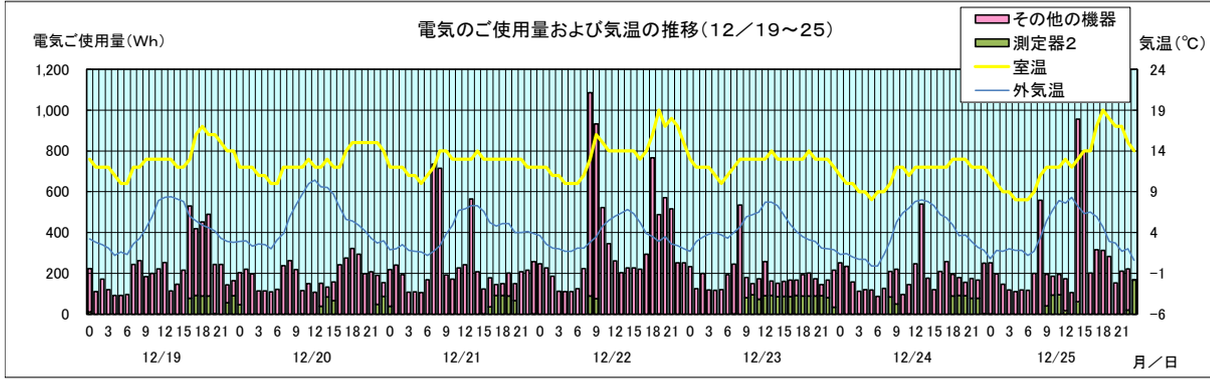
省エネナビ計測結果(平成23年11月21日～12月18日・O様)

測定器2:ブラウン管TV



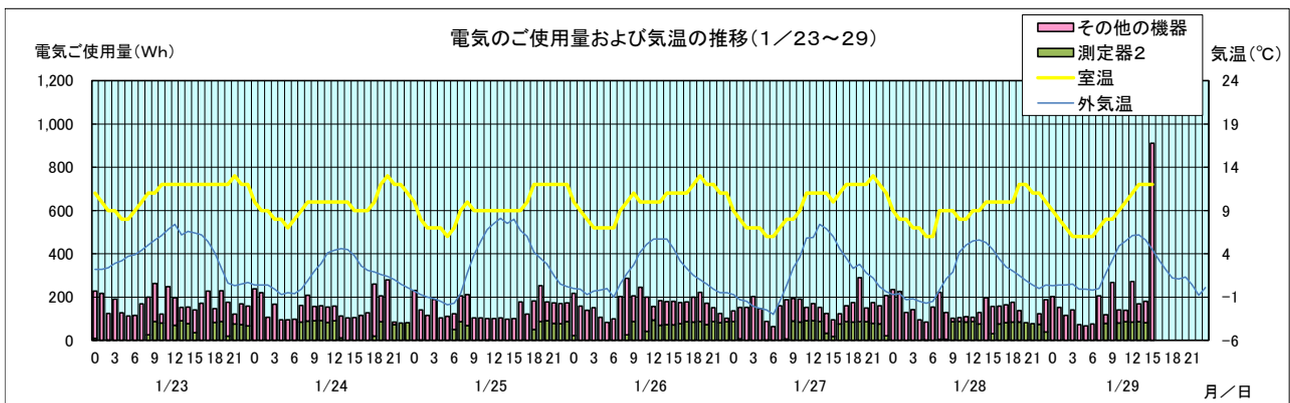
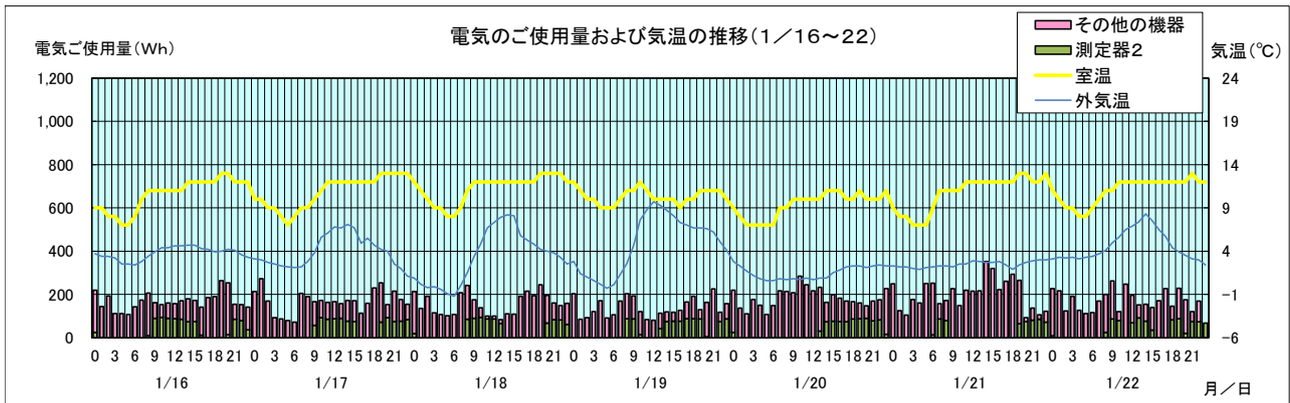
省エネナビ計測結果(平成23年12月19日～24年1月15日・O様)

測定器2:ブラウン管テレビ



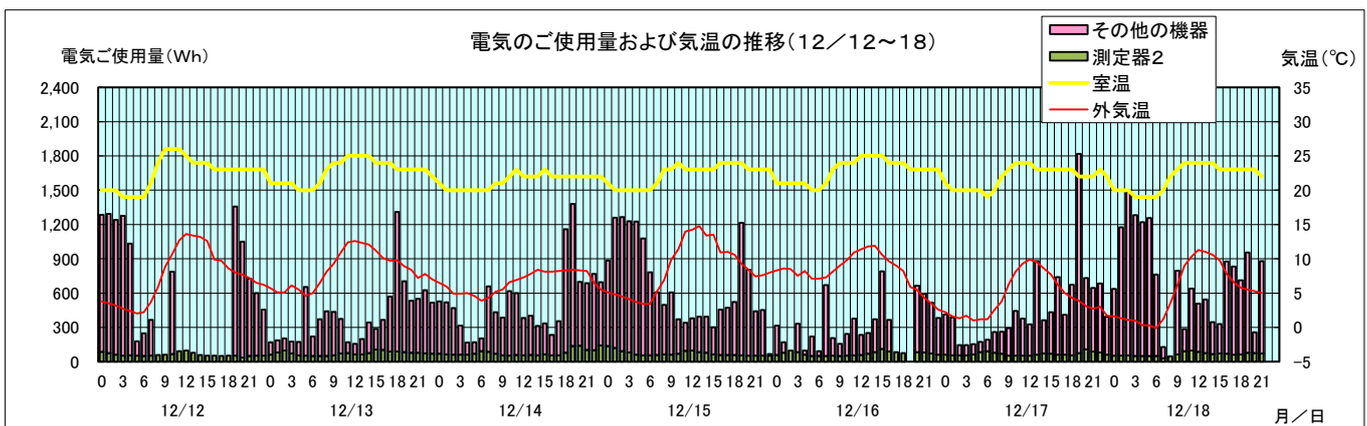
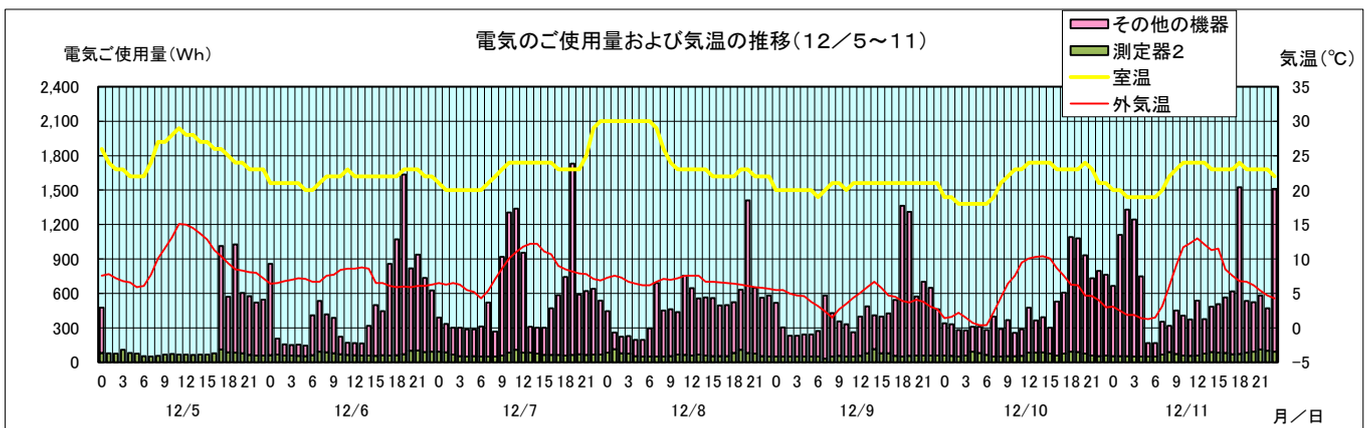
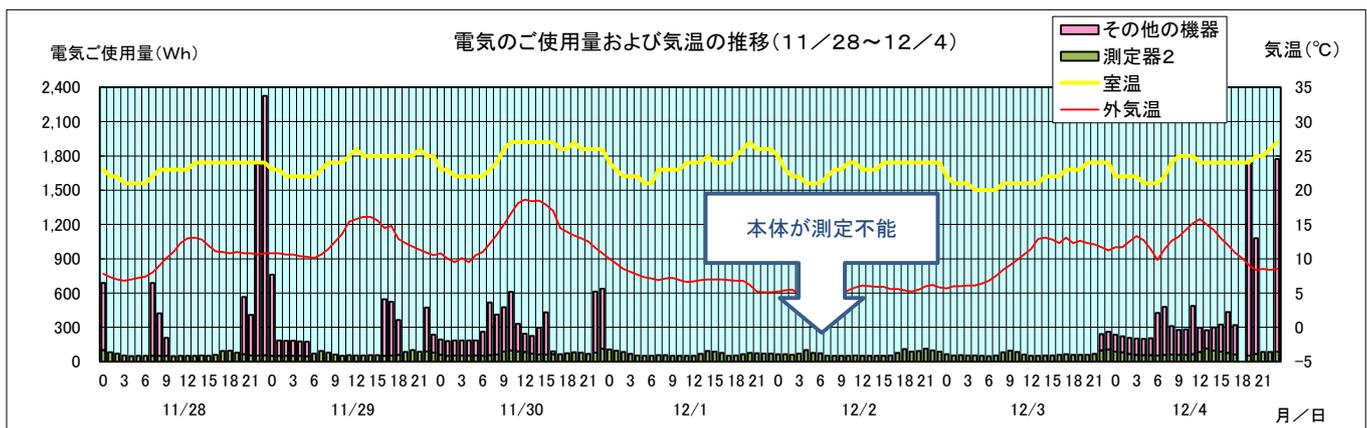
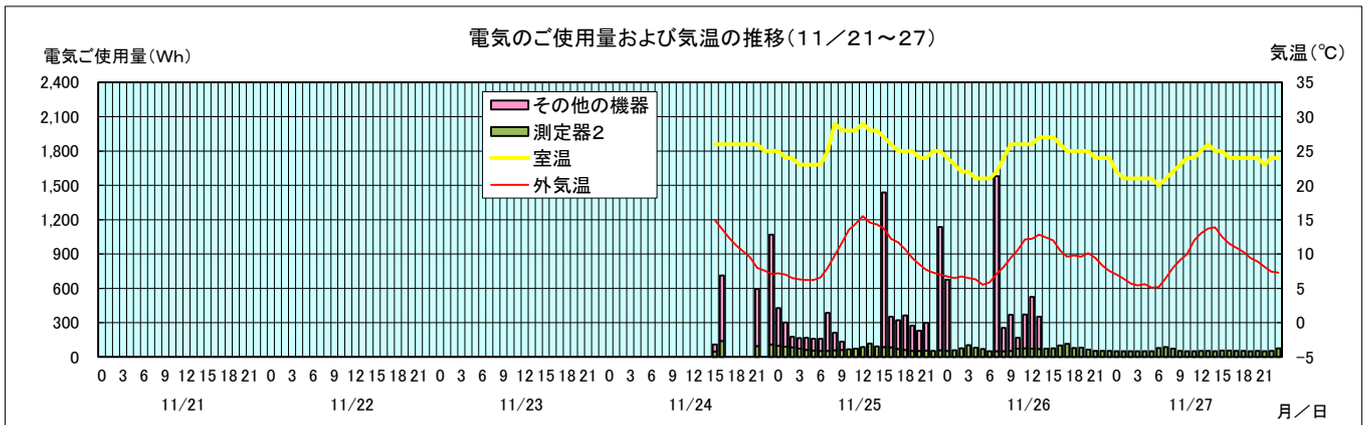
省エネナビ計測結果(平成24年1月16日～1月29日・O様)

測定器2:ブラウン管テレビ

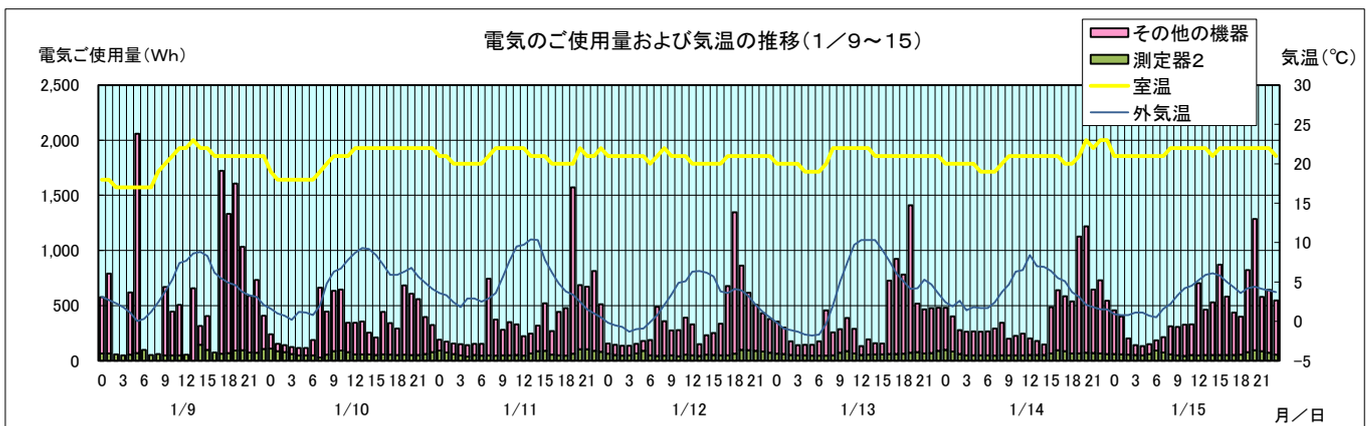
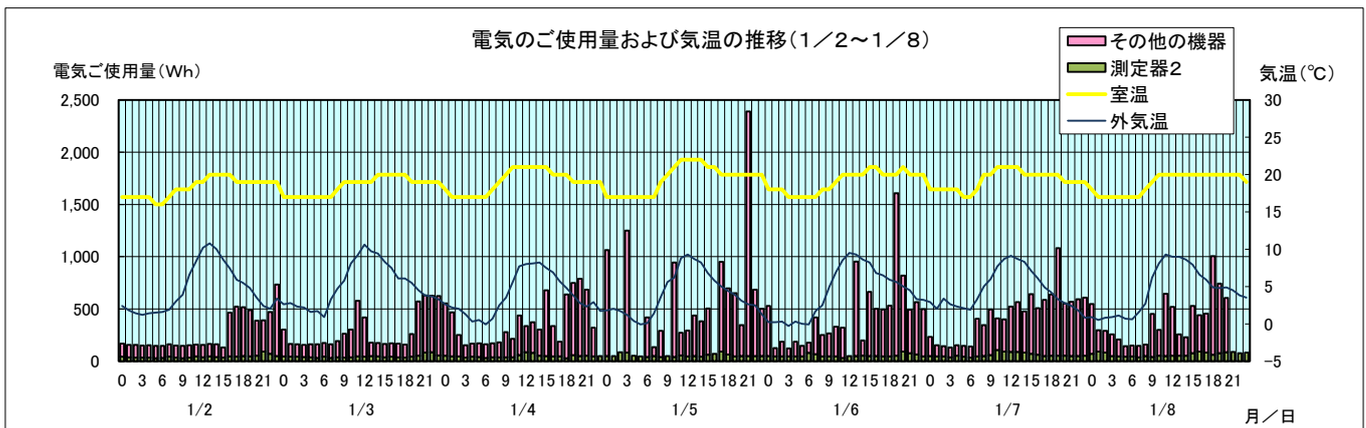
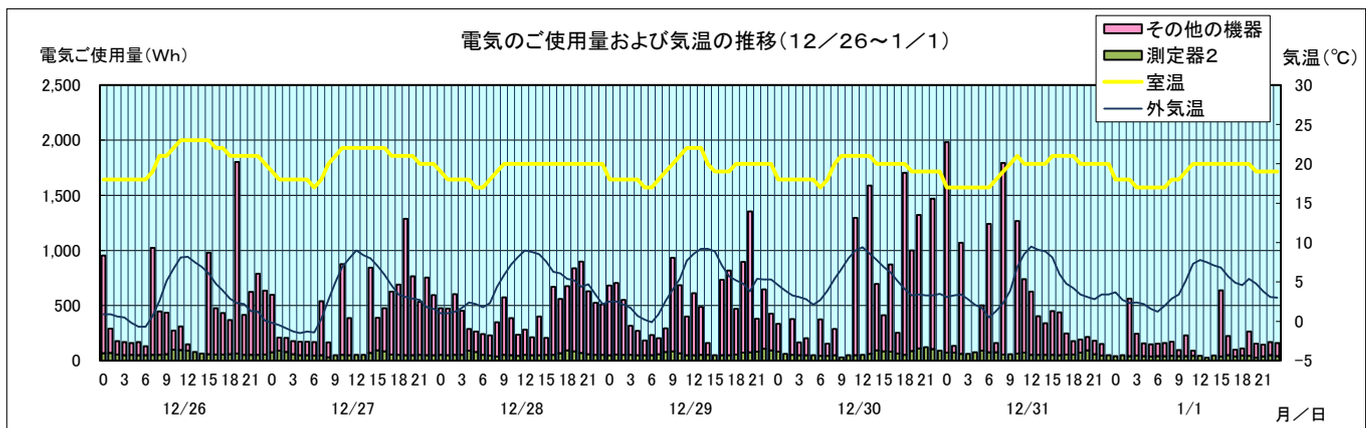
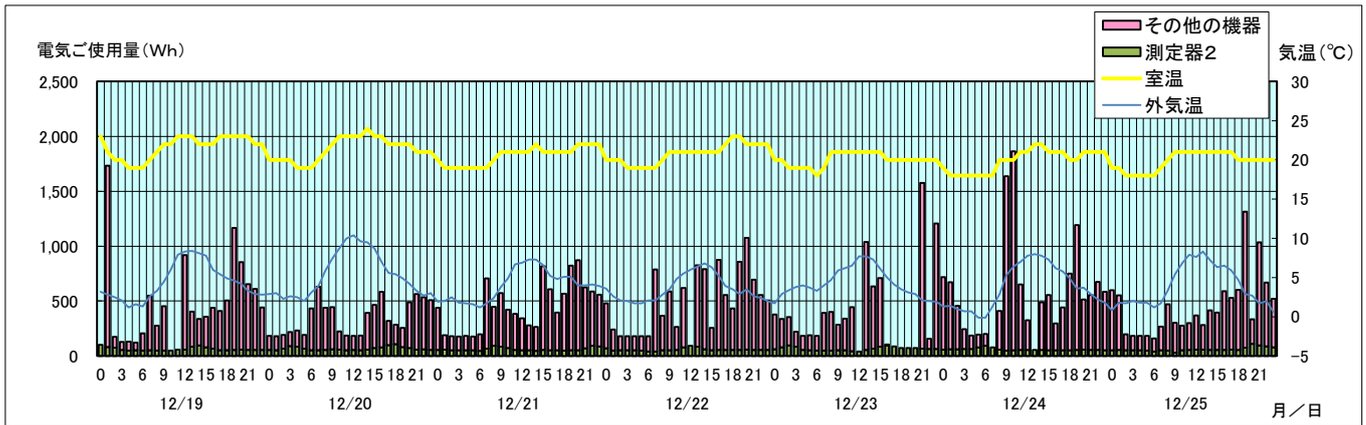


省エネナビ計測結果(平成23年11月21日～12月18日・Pさま)

測定器2: 冷蔵庫

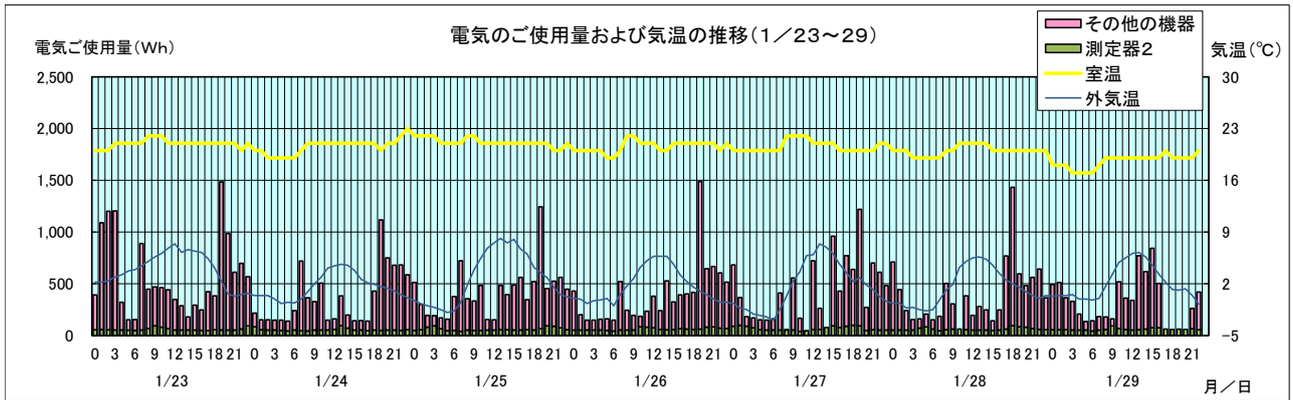
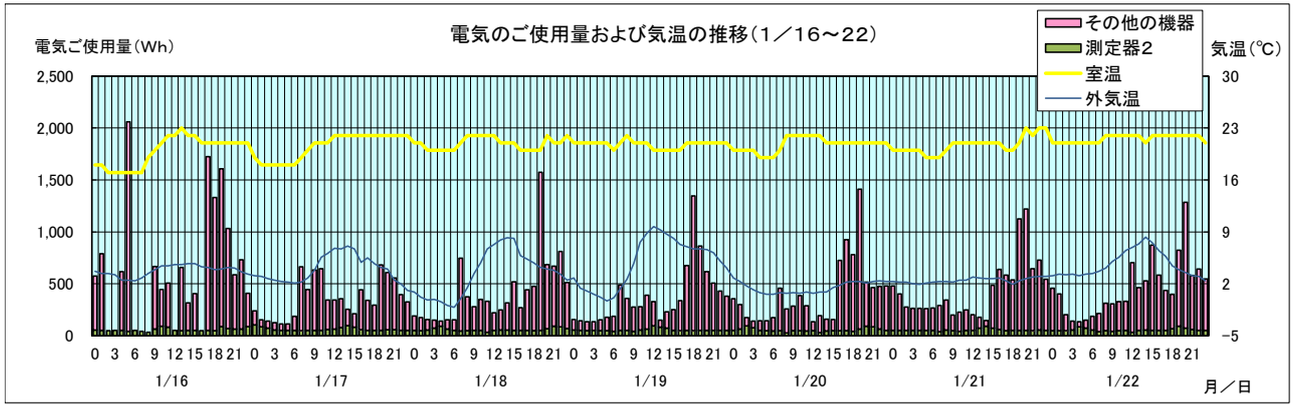


省エネナビ計測結果(平成23年12月19日～24年1月15日・P様) 測定器2:冷蔵庫

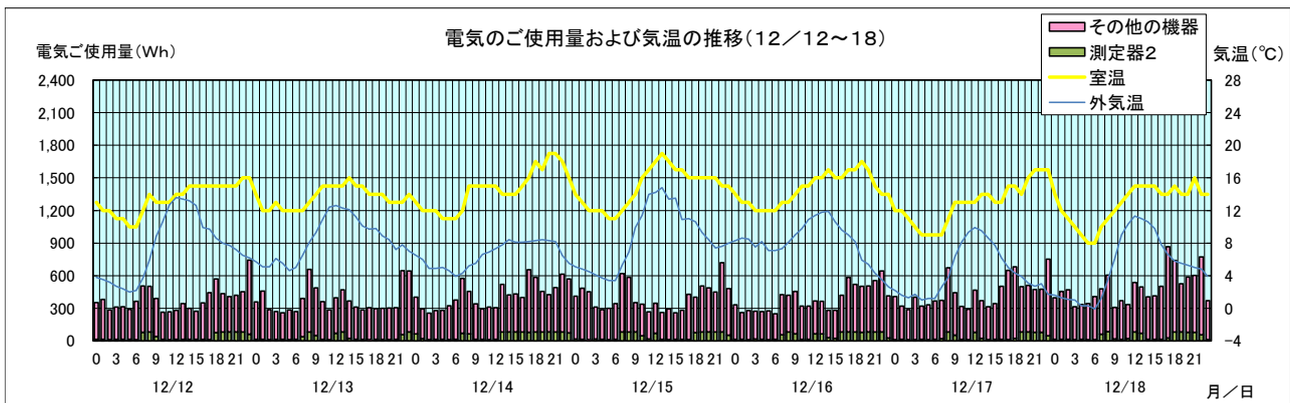
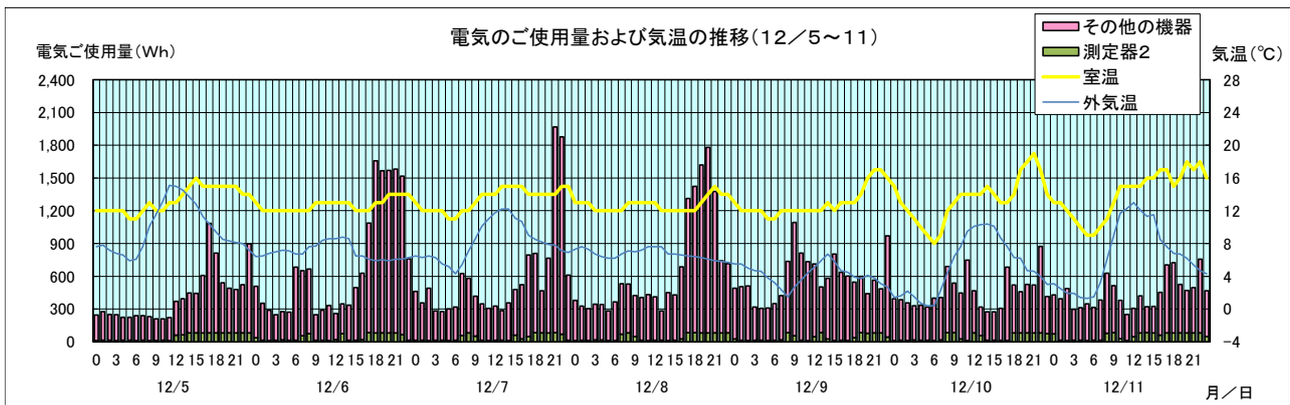
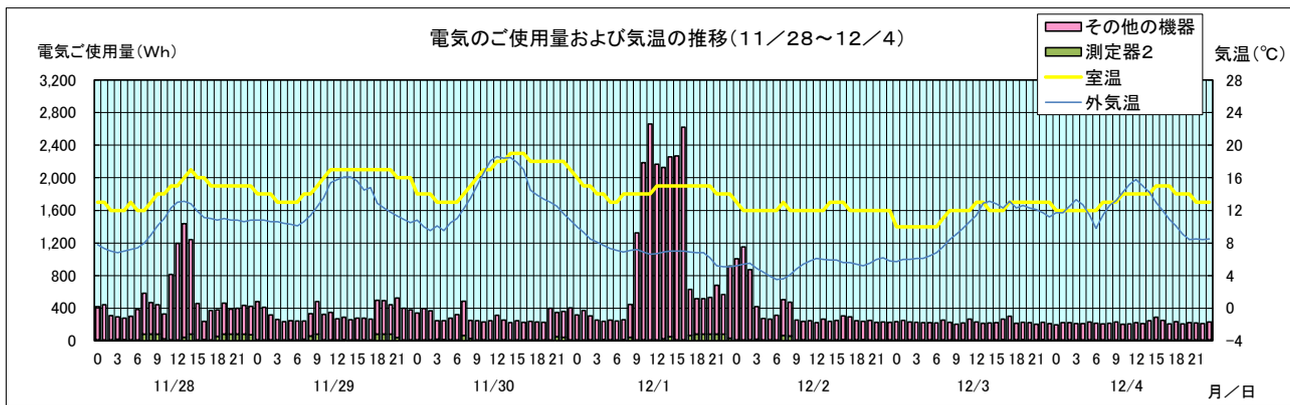
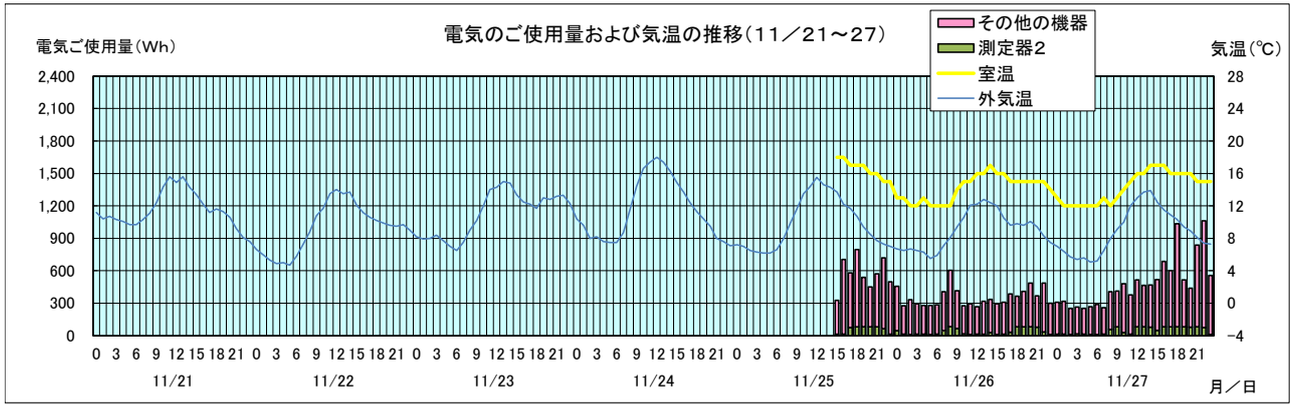


省エネナビ計測結果(平成24年1月16日～1月29日・P様)

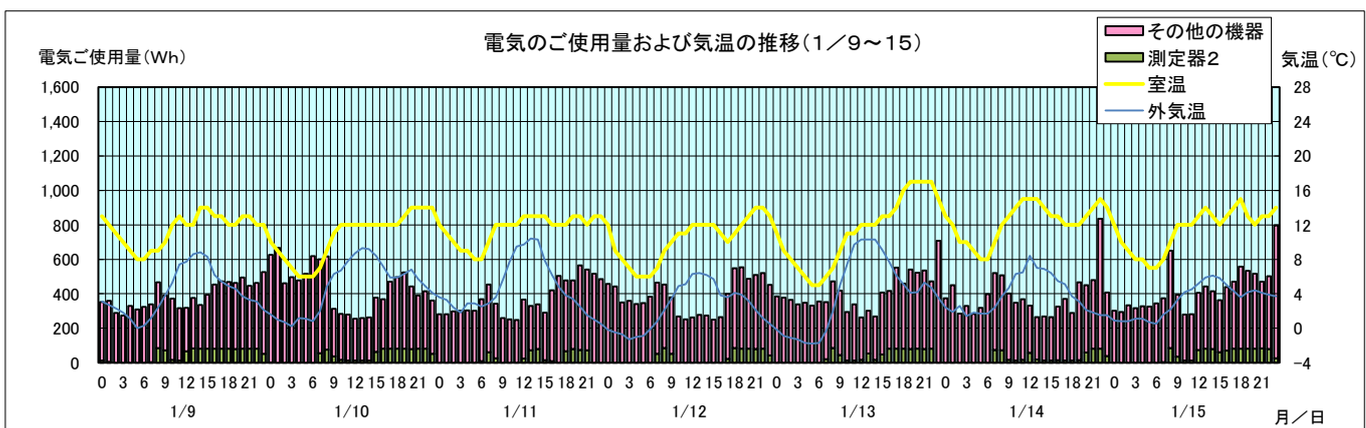
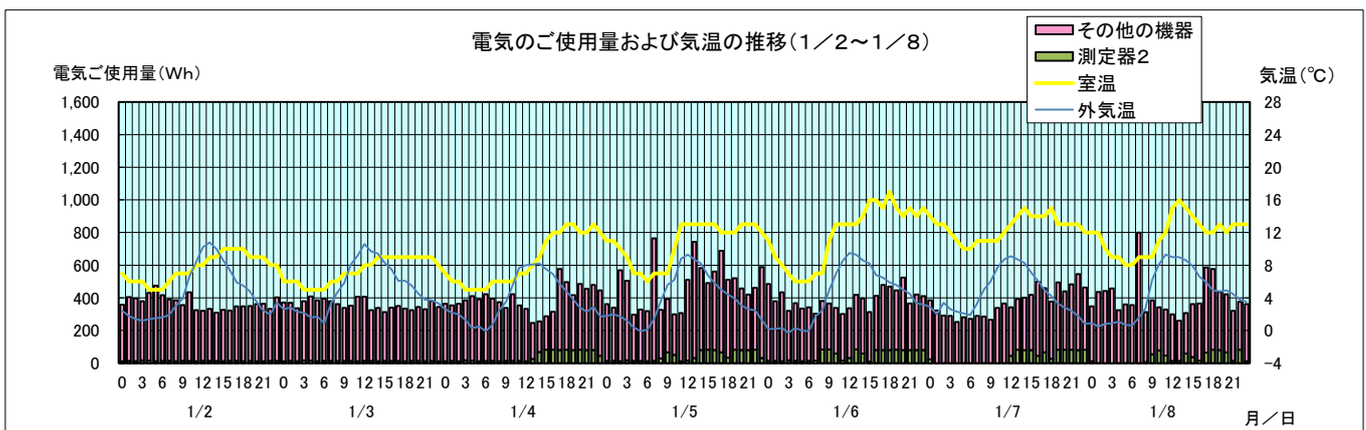
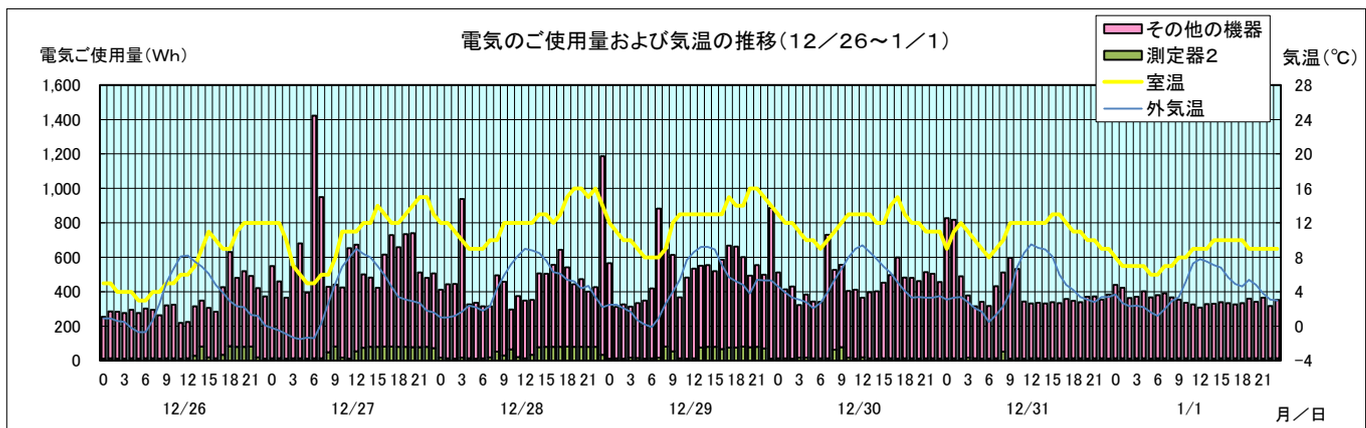
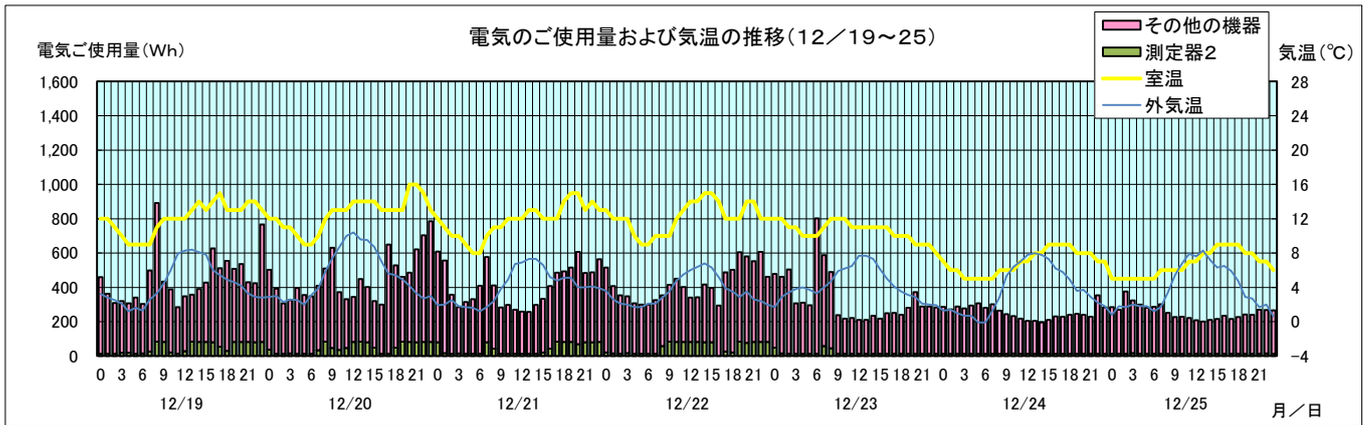
測定器2:冷蔵庫



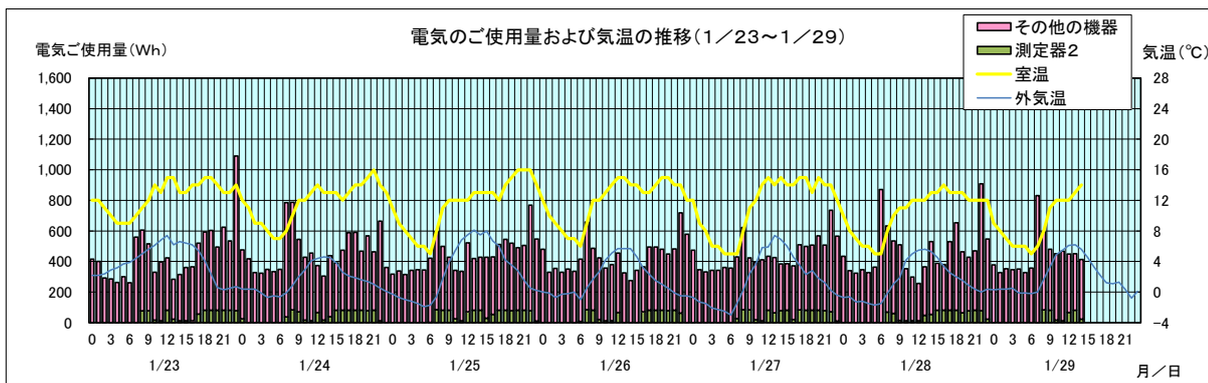
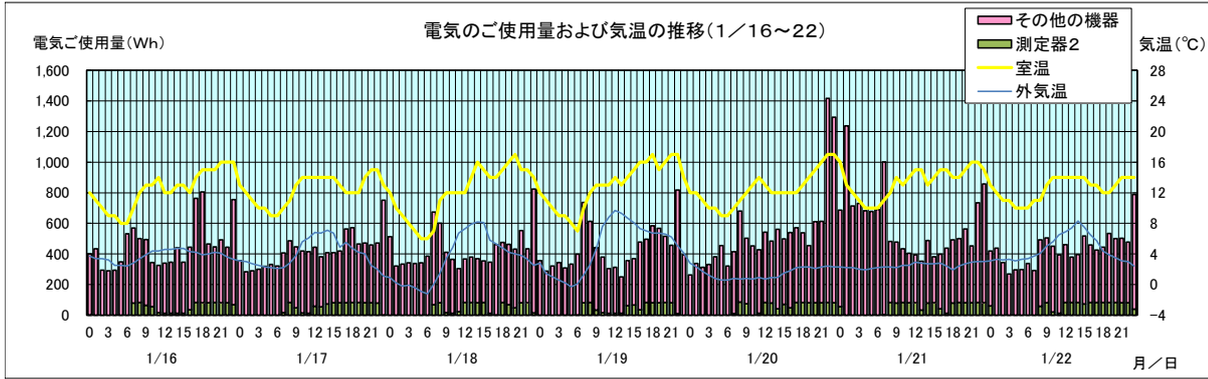
省エネナビ計測結果(平成23年11月21日～12月18日・Q様) 測定器2:液晶テレビ



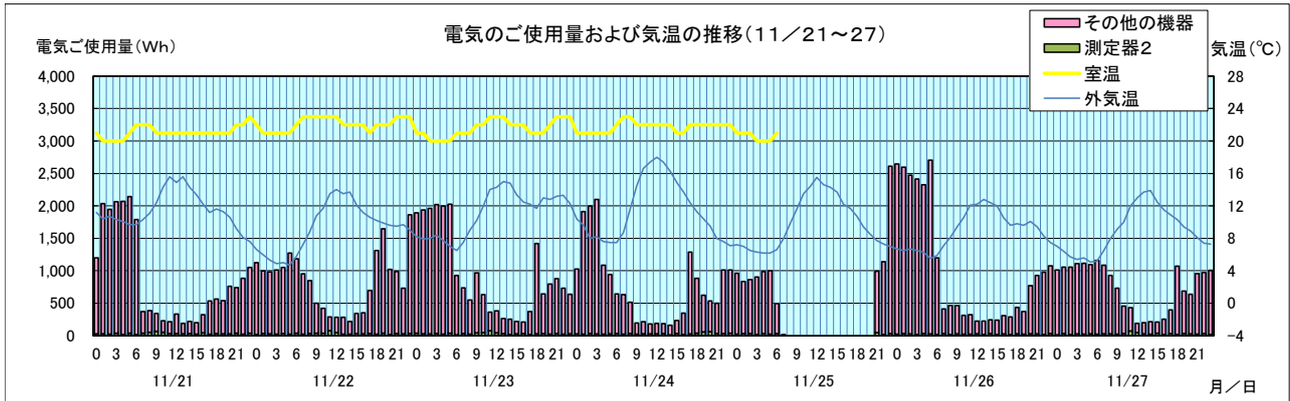
省エネナビ計測結果(平成23年12月19日～24年1月15日・Q様) 測定器2:液晶テレビ



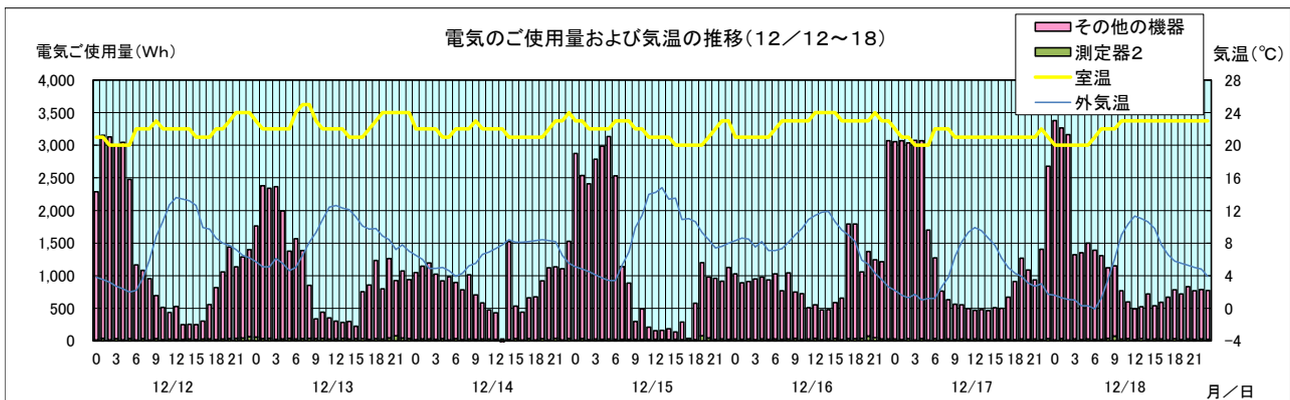
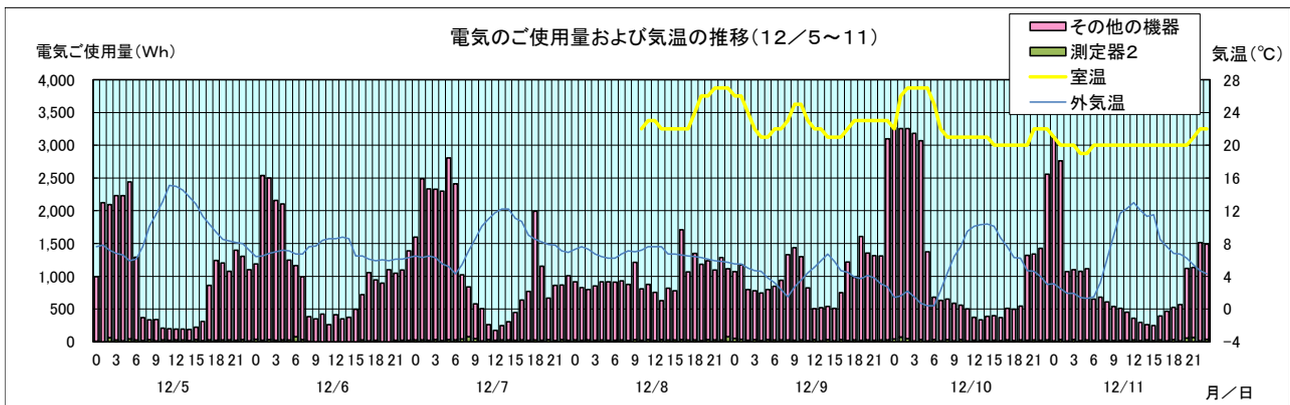
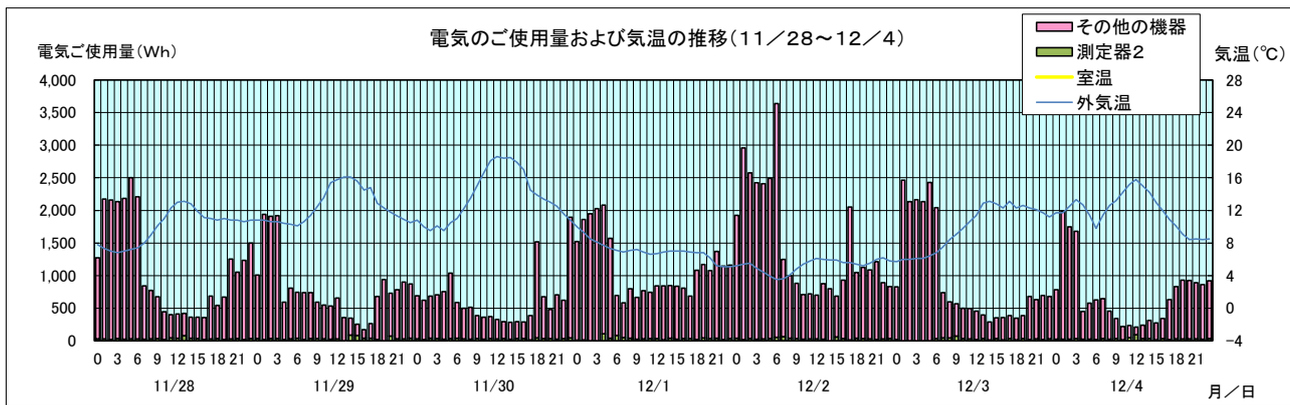
省エネナビ計測結果(平成24年1月16日～1月29日・Q様) 測定器2:液晶テレビ



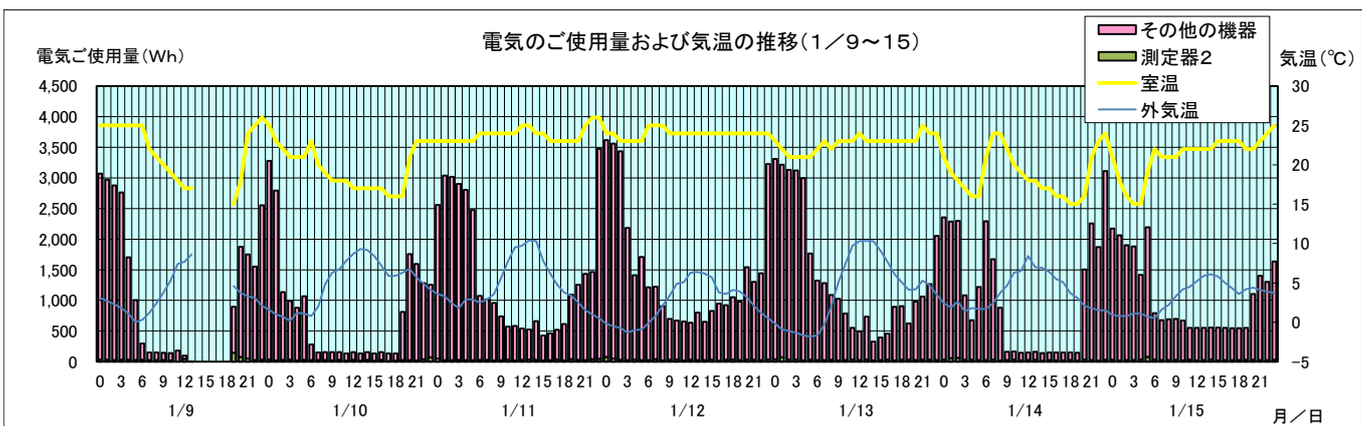
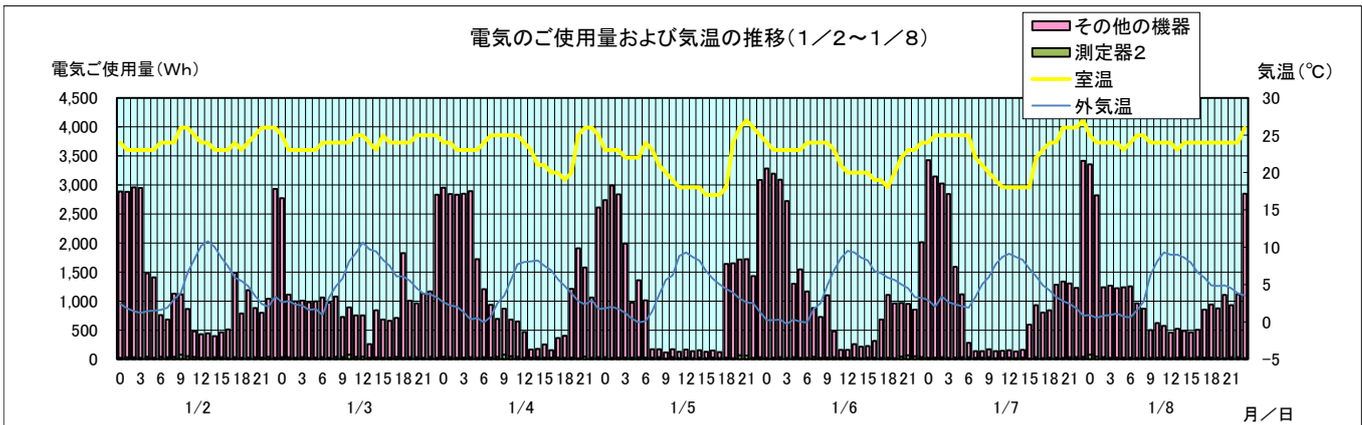
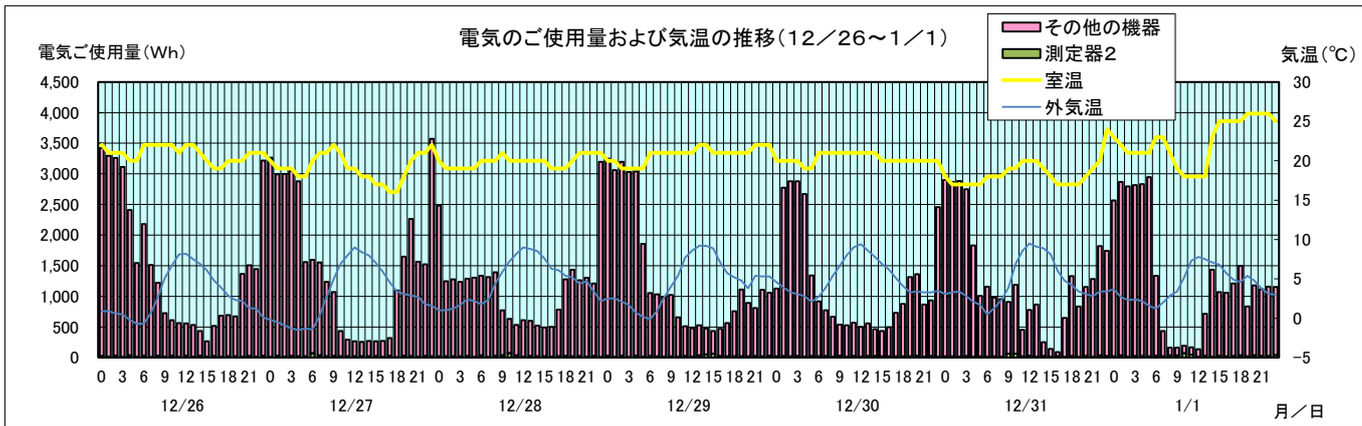
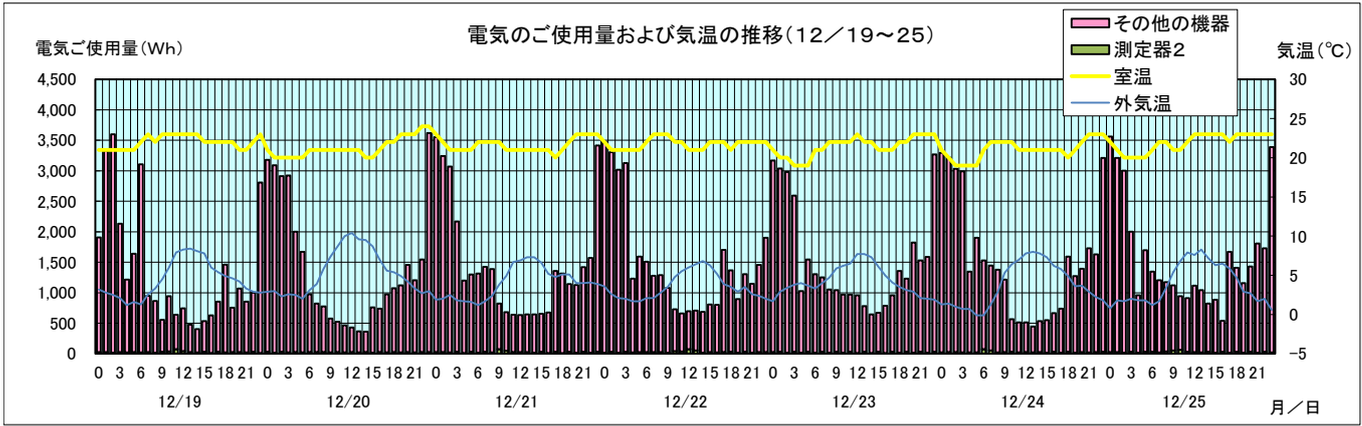
省エネナビ計測結果(平成23年11月21日～12月18日・J様) 測定器2:冷蔵庫



※室温計測不能期間あり

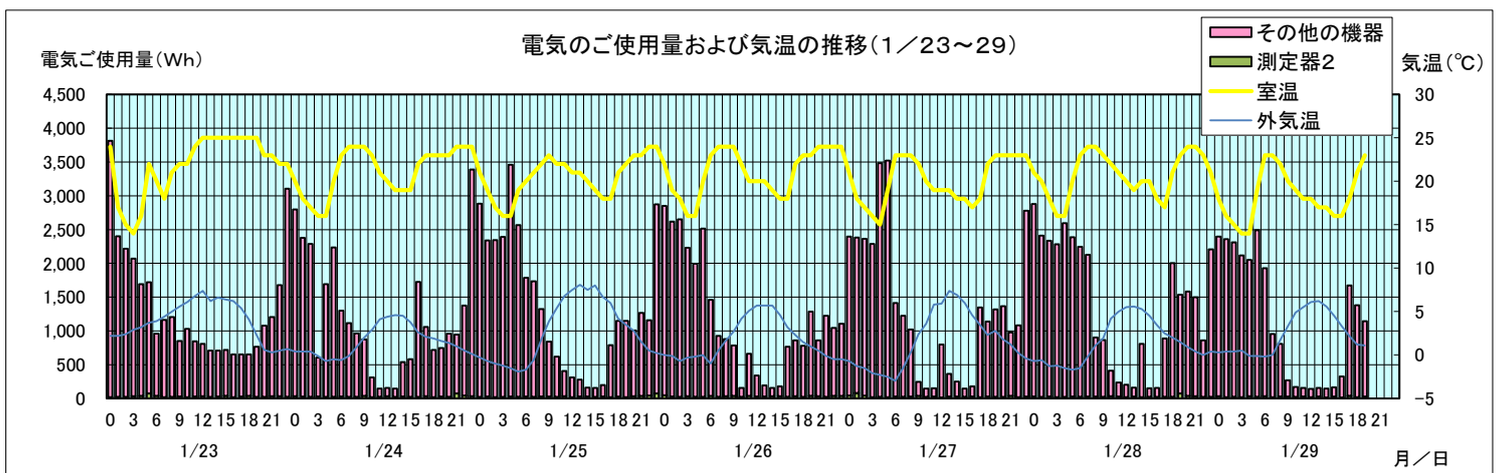
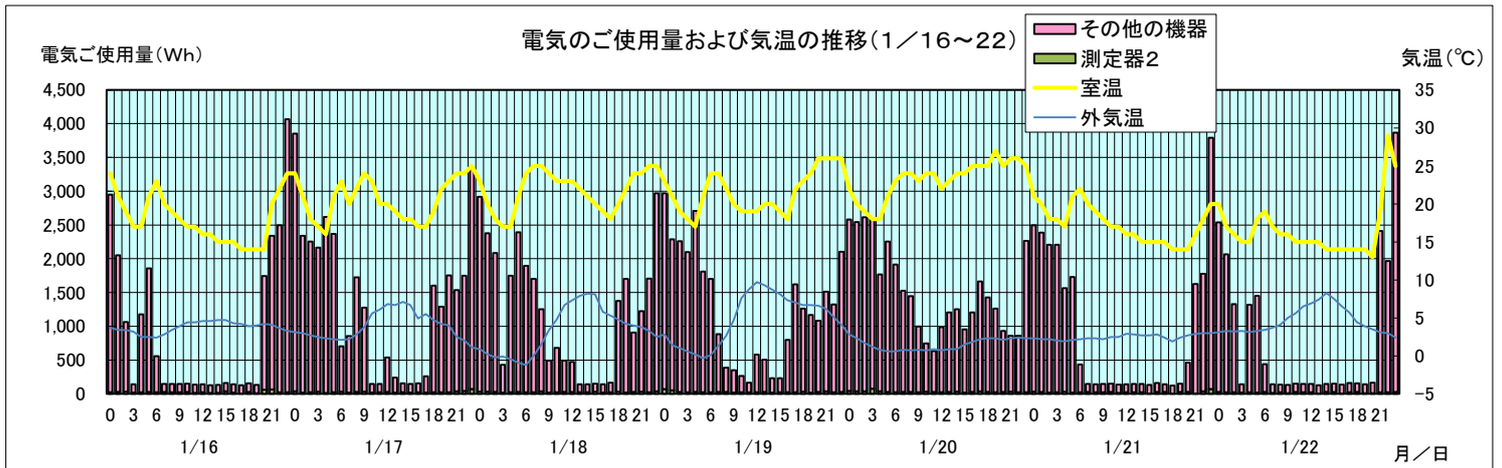


省エネナビ計測結果(平成23年12月19日~24年1月15日・J様) 測定器2:冷蔵庫



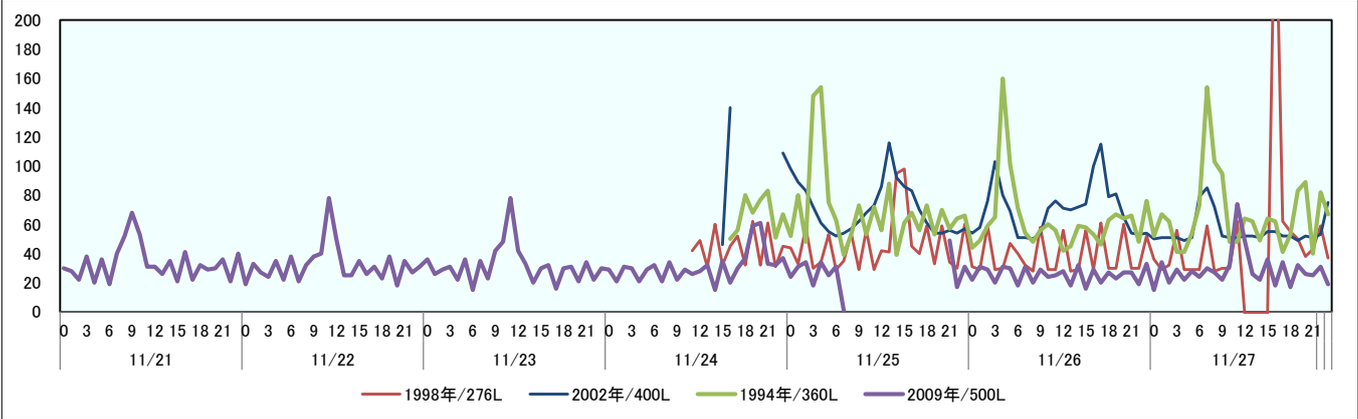
省エネナビ計測結果(平成24年1月16日～1月29日・J様)

測定器2:冷蔵庫

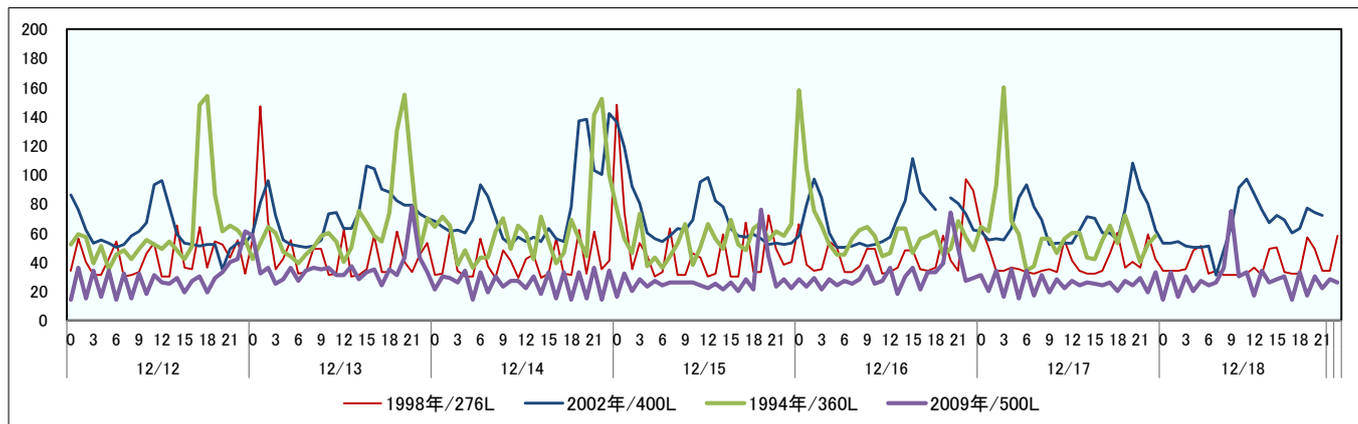
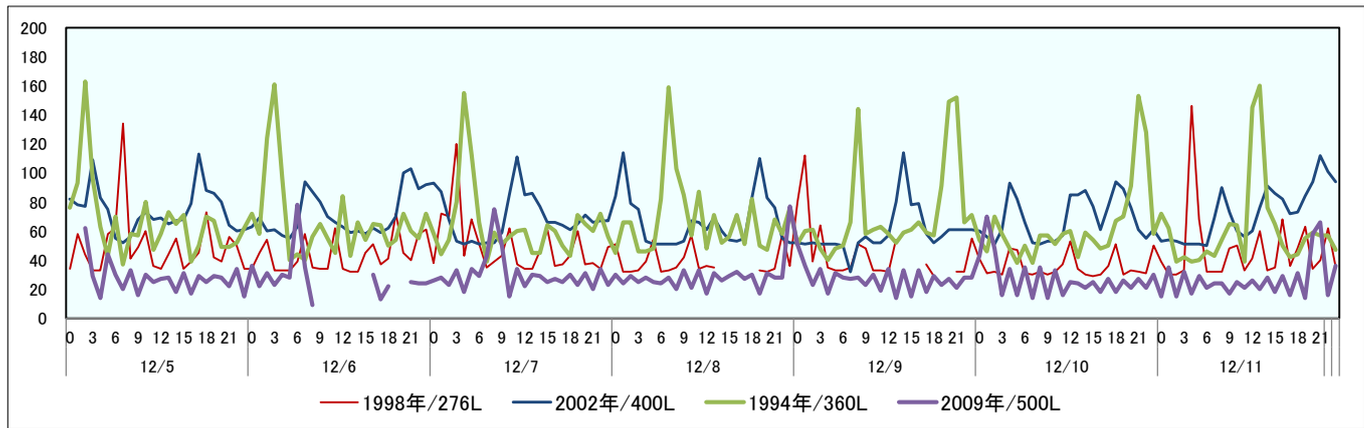
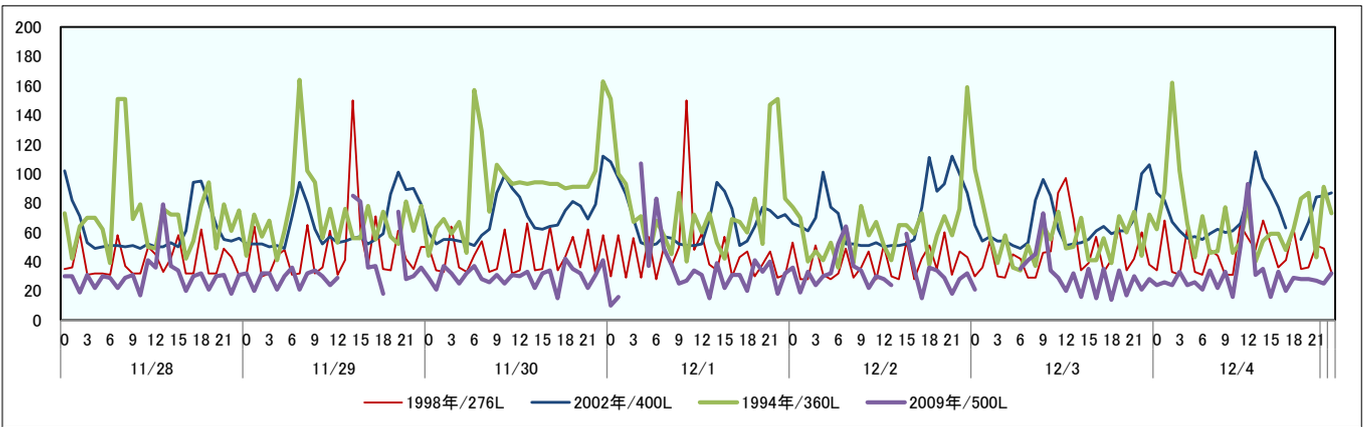


# 省エネナビ 子機(冷蔵庫) 計測結果 (平成23年11月21日～12月18日)

M様:1998年製 276L P様:2002年製 400L D様:1994年製 360L J様:2009年製 500L

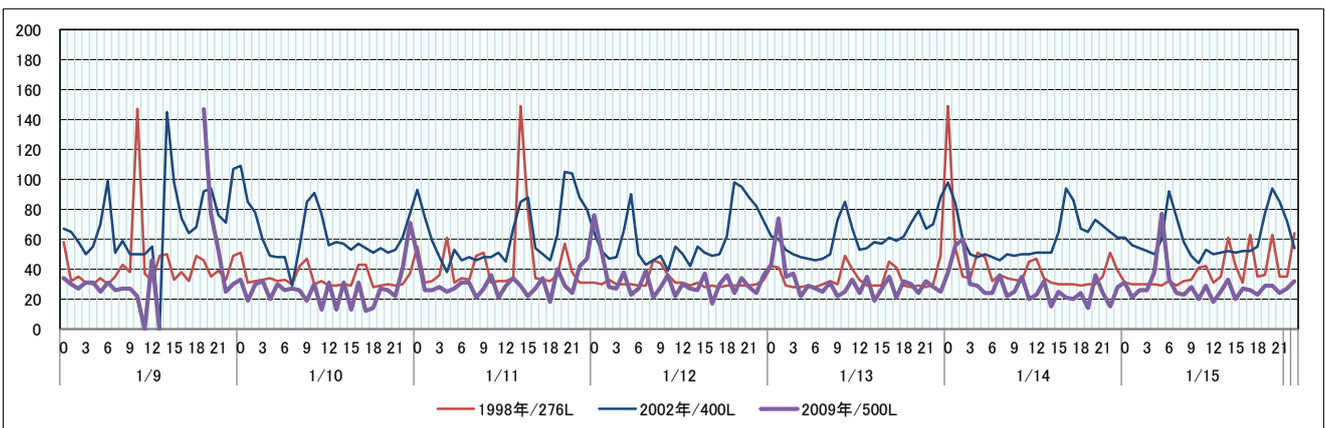
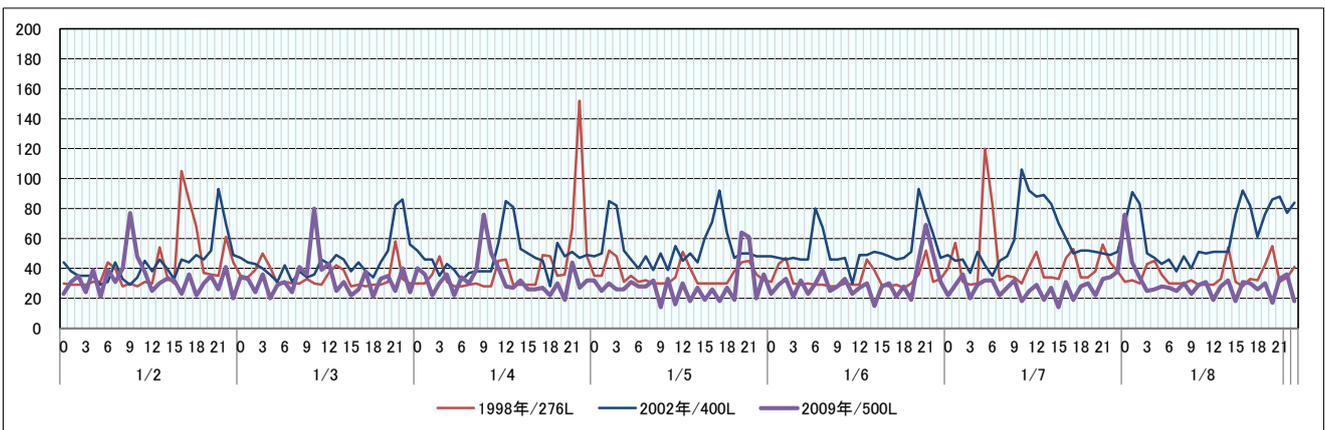
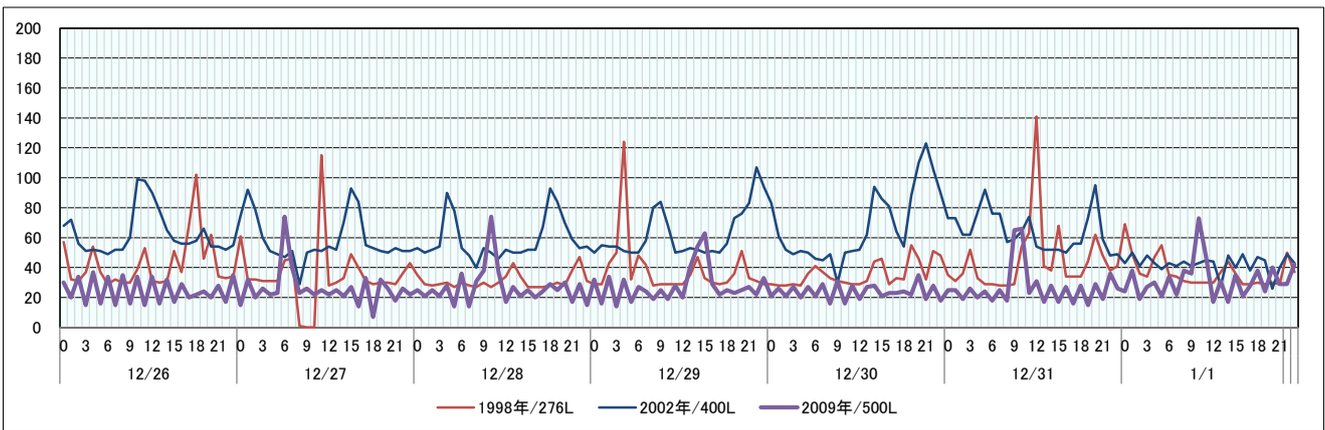
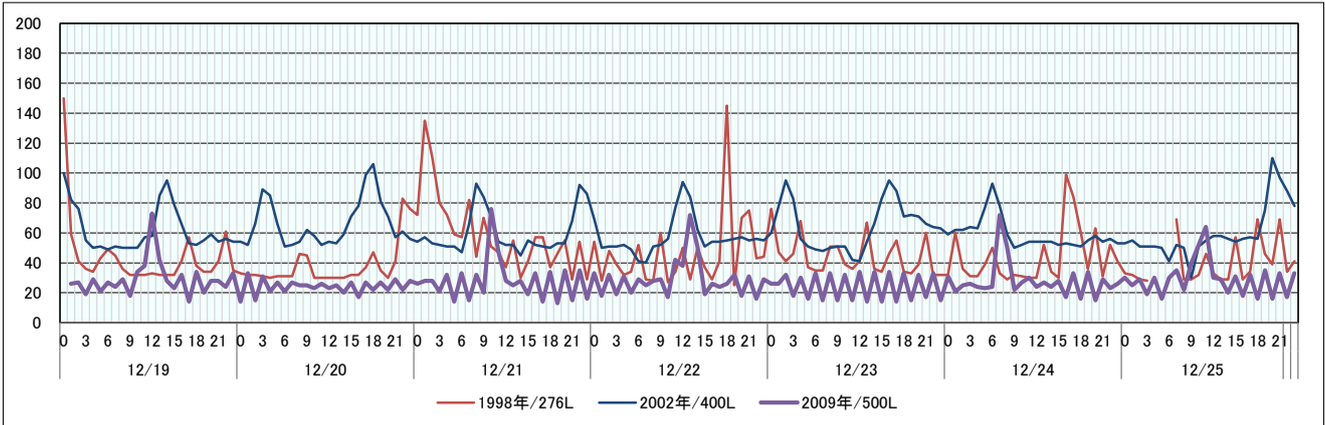


※受信不能時間帯・異常値あり



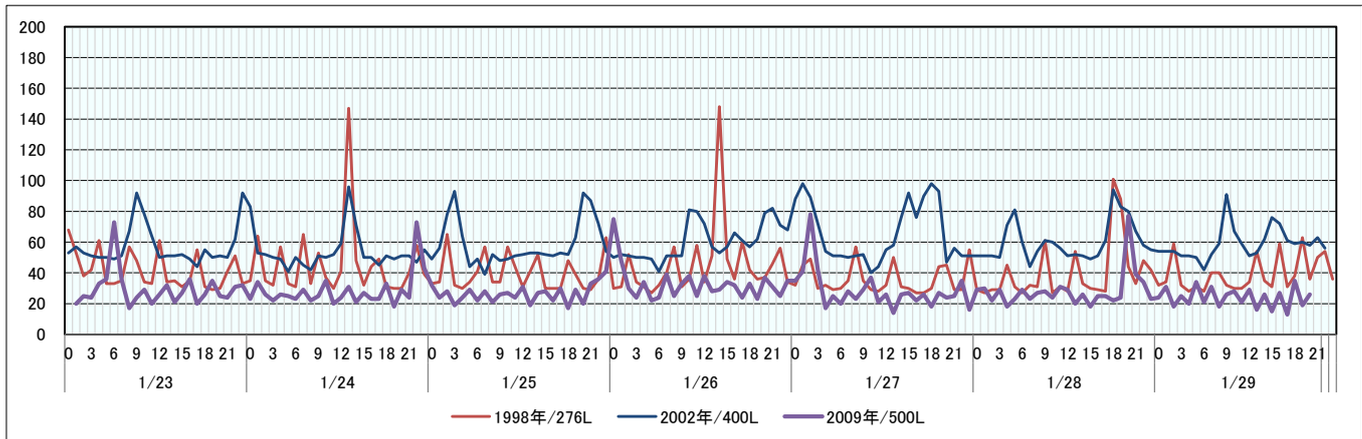
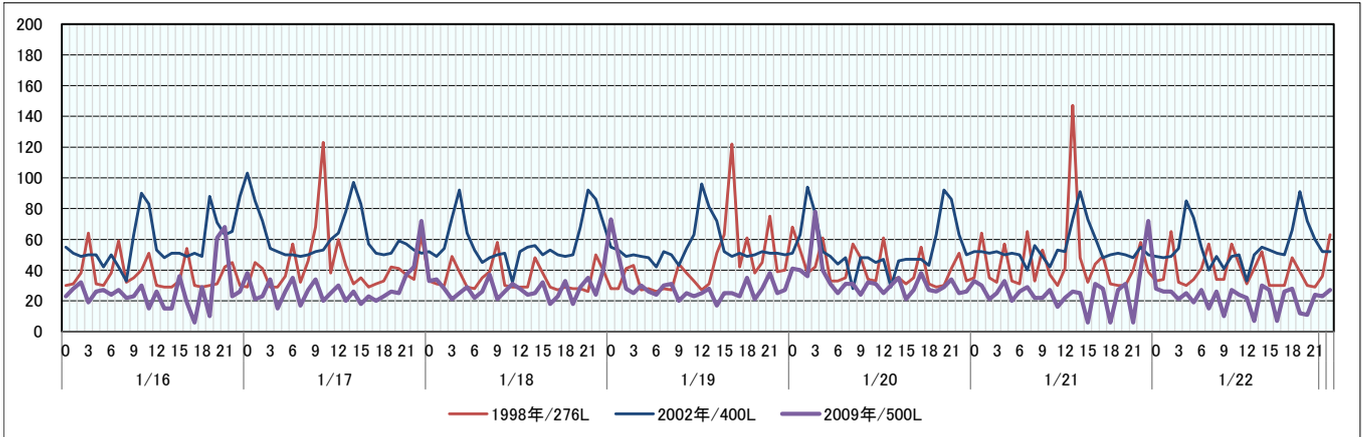
### 省エネナビ計測結果(平成23年12月19日～24年1月15日・冷蔵庫)

M様:1998年製 276L P様:2002年製 400L J様:2009年製 500L

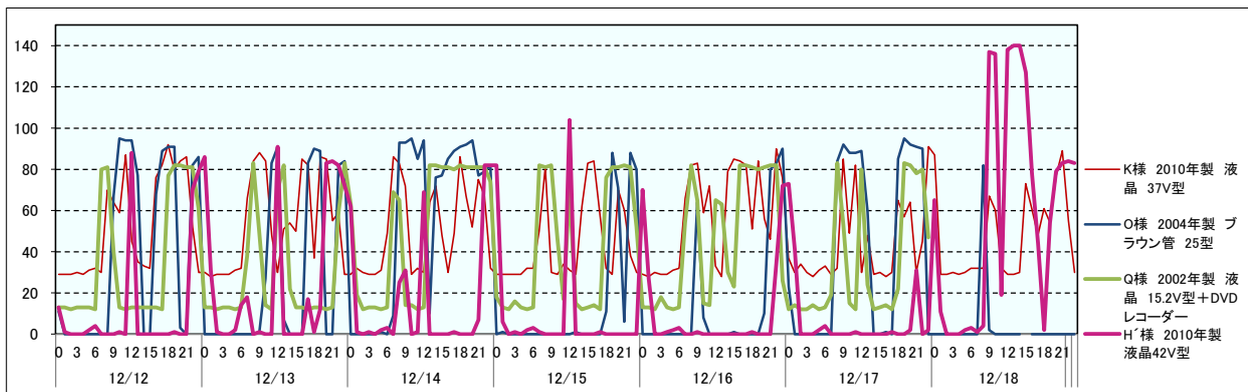
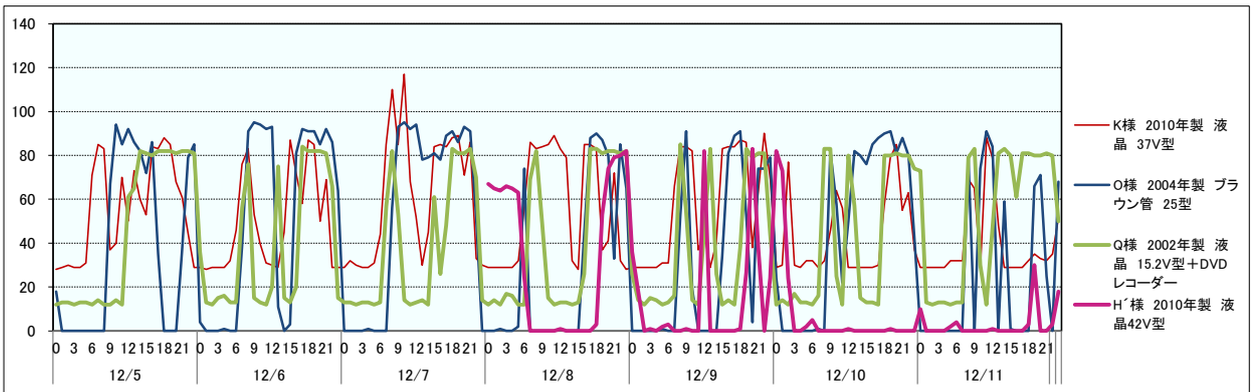
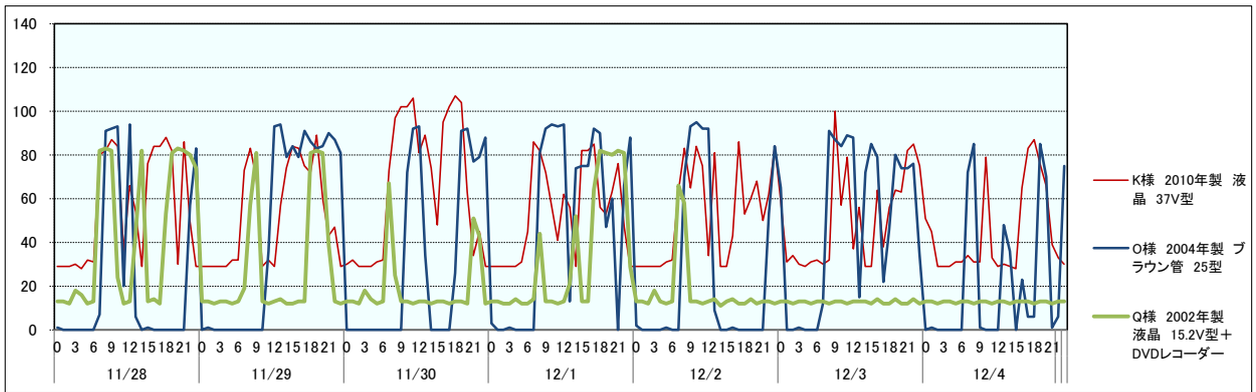
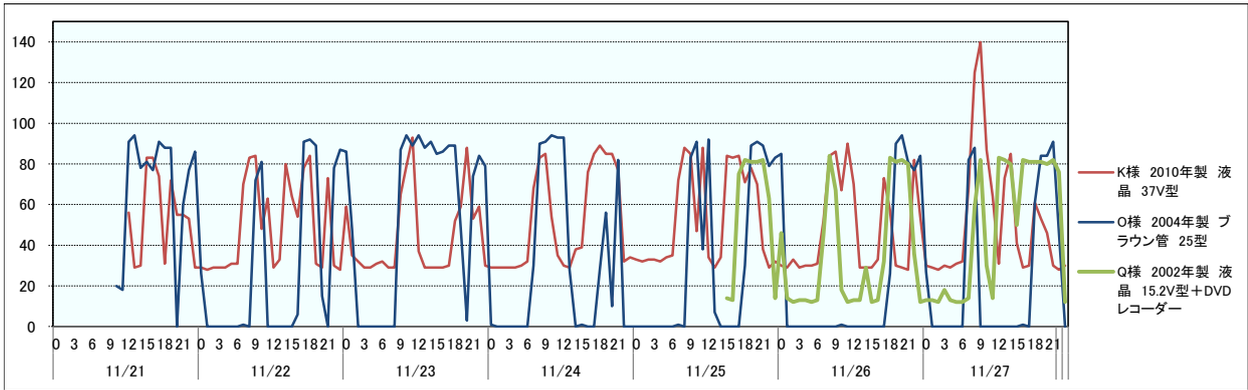


### 省エネナビ計測結果(平成24年1月16日～1月29日・冷蔵庫)

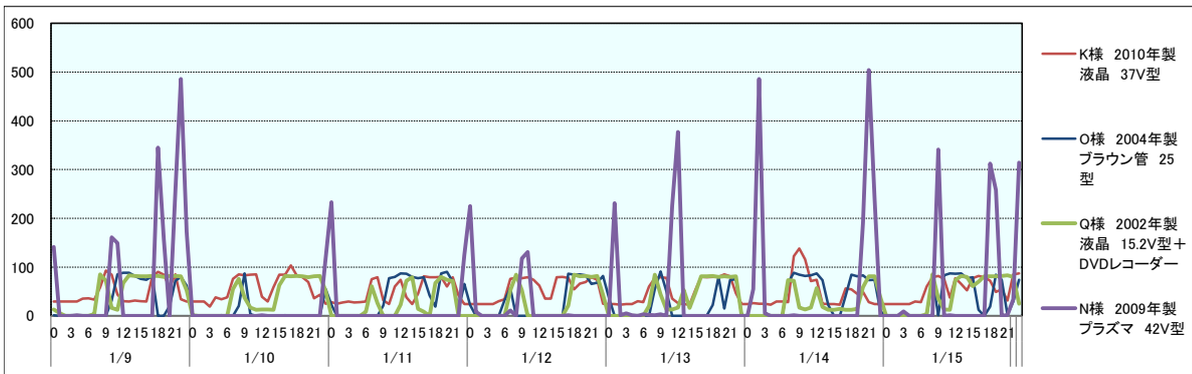
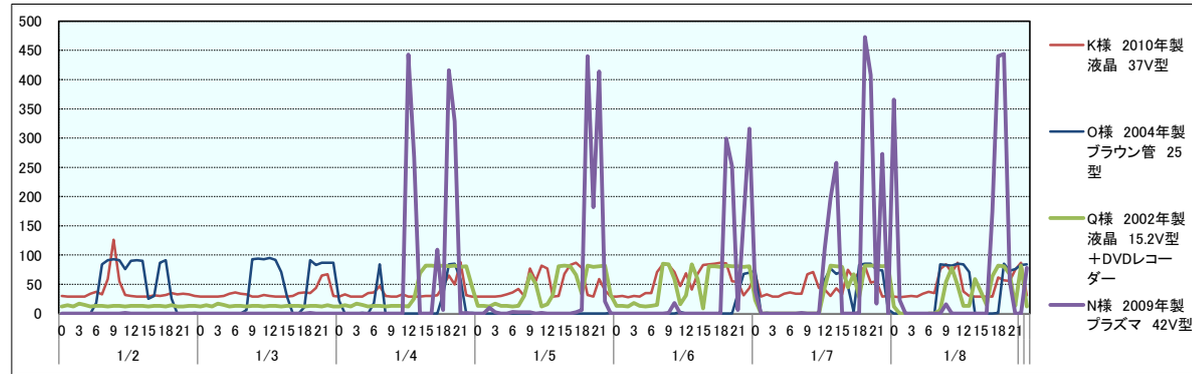
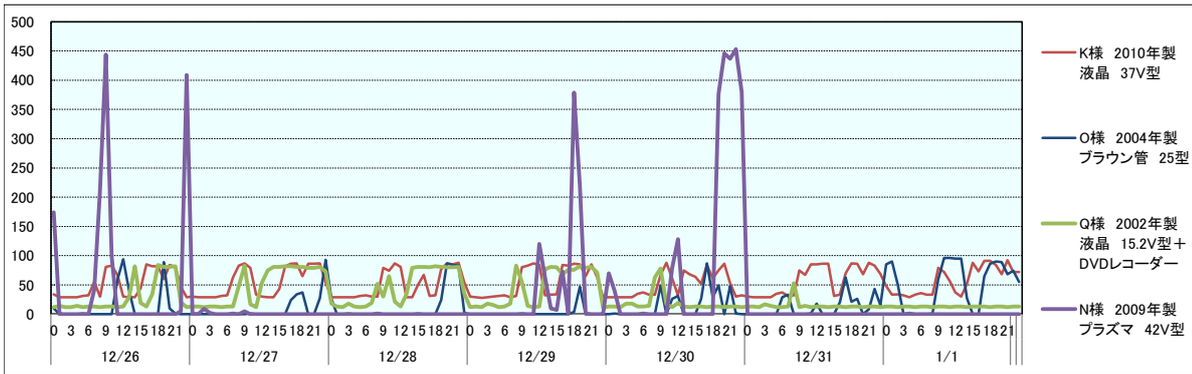
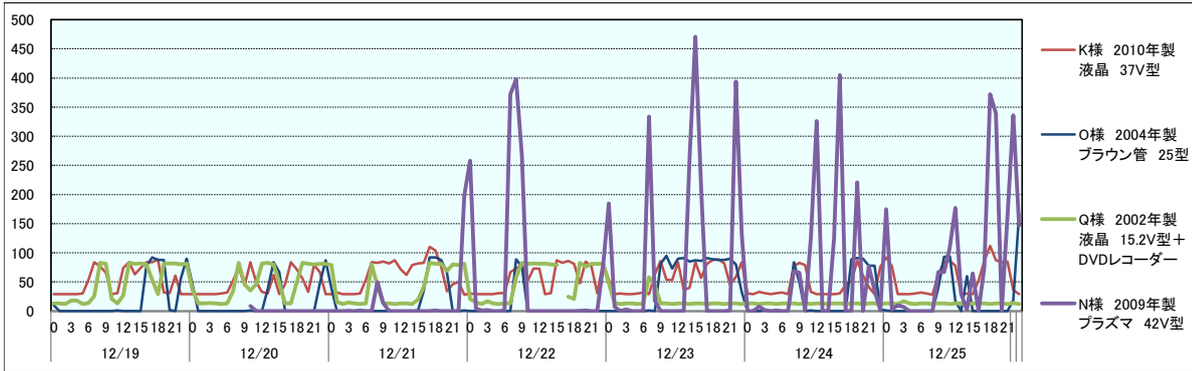
M様:1998年製 276L P様:2002年製 400L J様:2009年製 500L



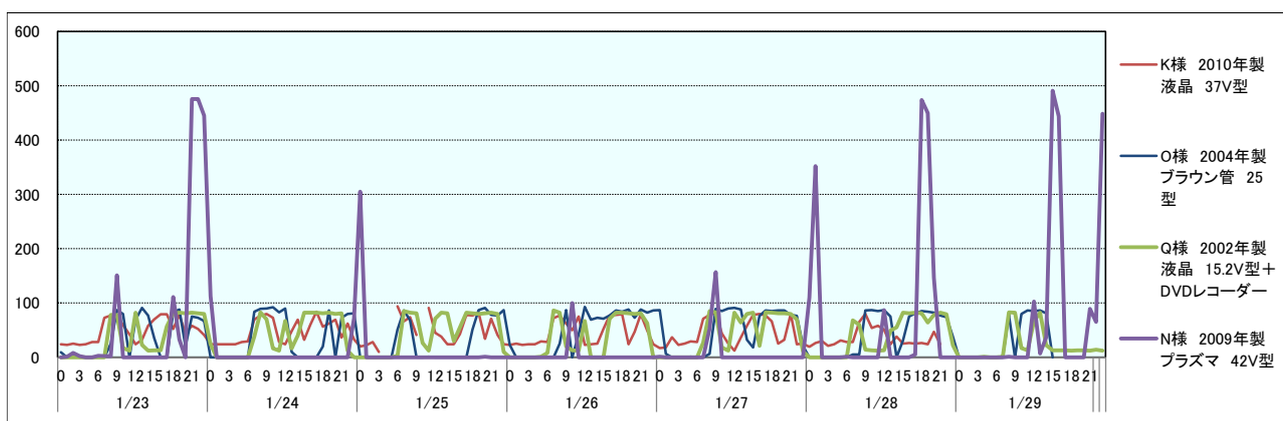
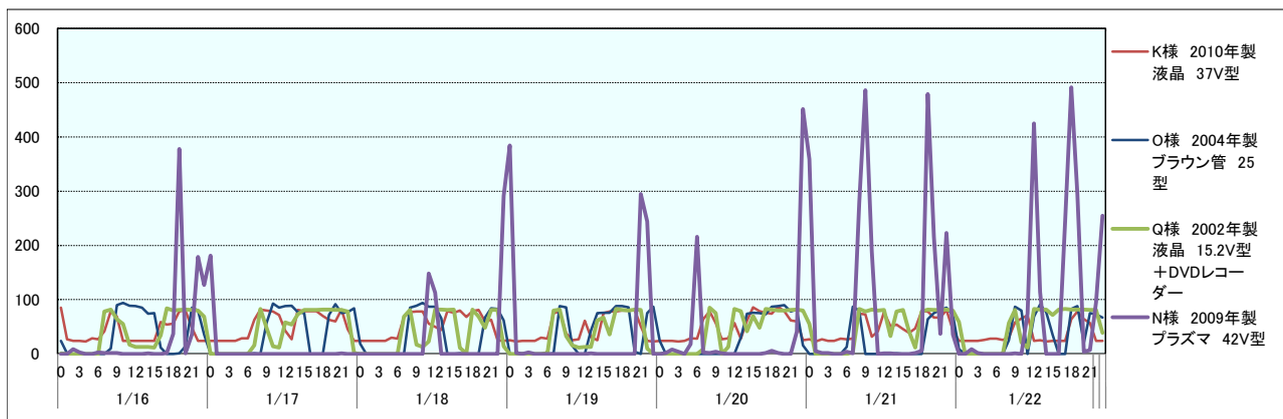
省エネナビ 子機(テレビ) 計測結果(平成23年11月21日~12月18日)



省エネナビ計測結果(平成23年12月19日～25日・テレビ)

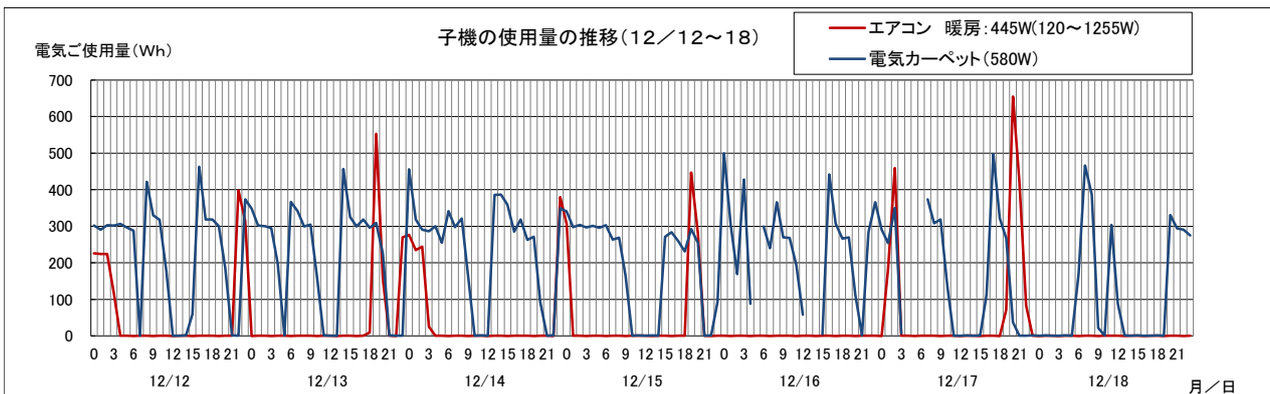
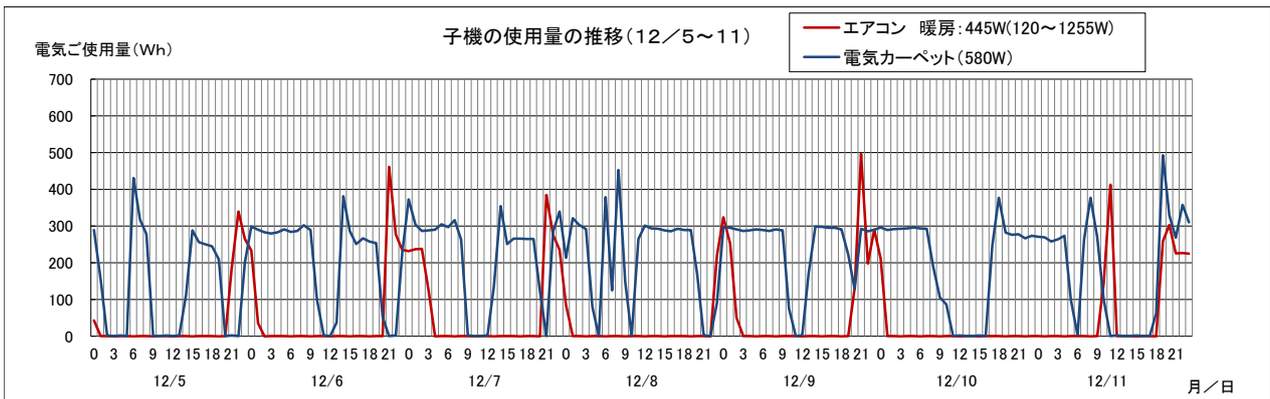
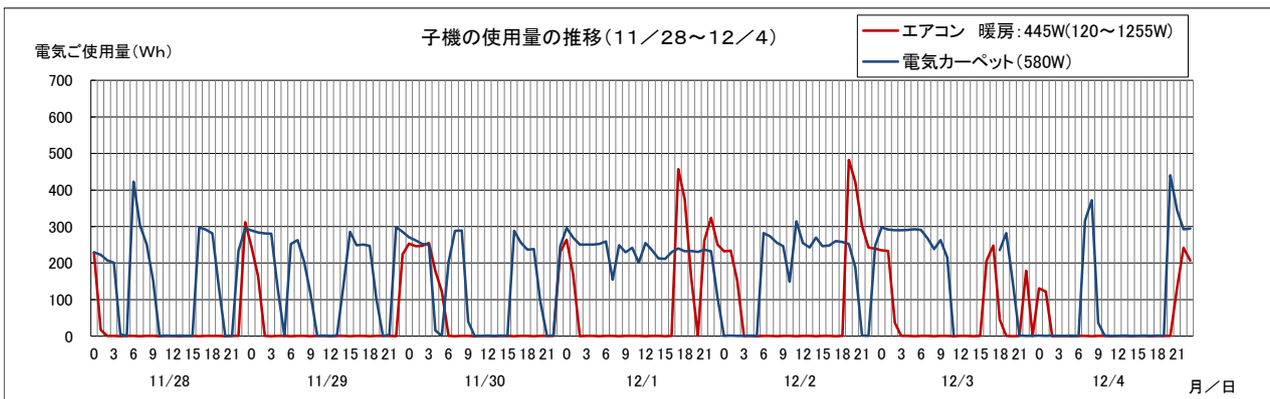
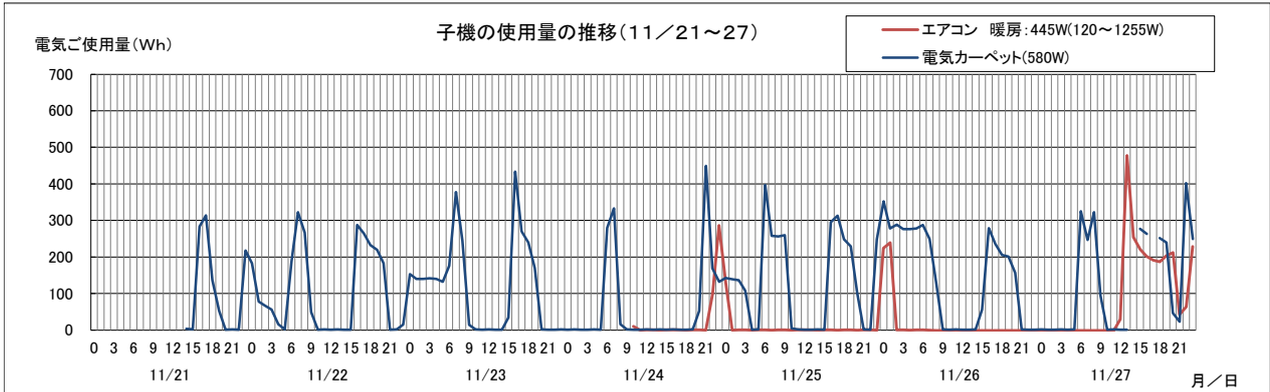


省エネナビ計測結果(平成24年1月23日～1月29日・テレビ)



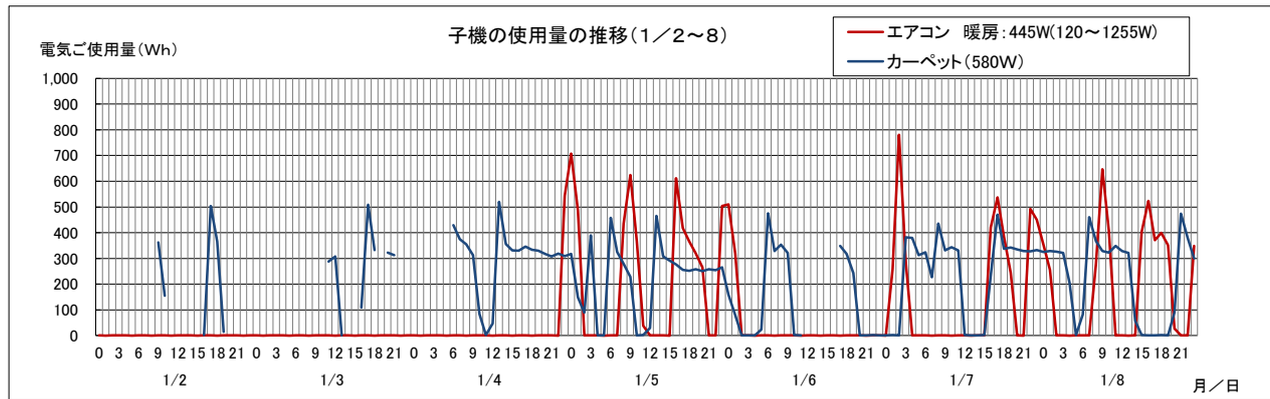
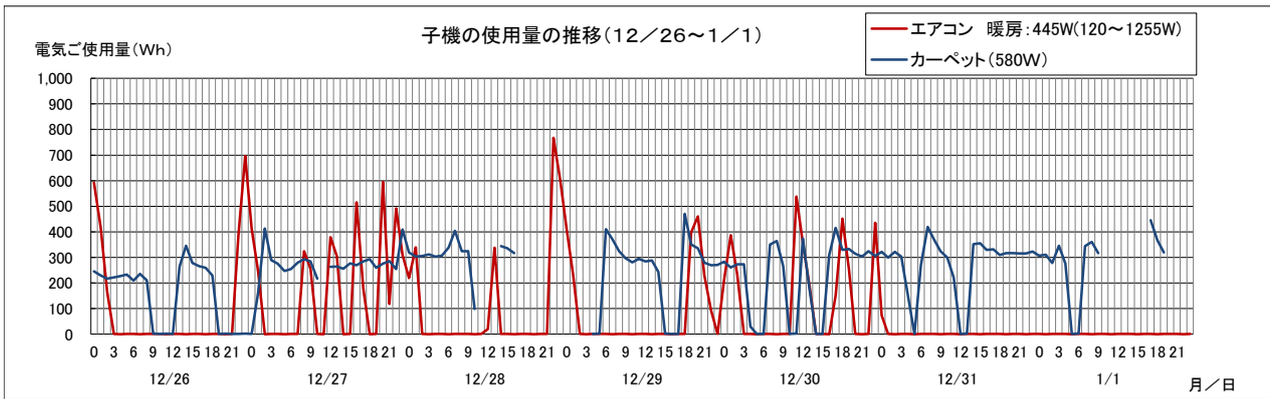
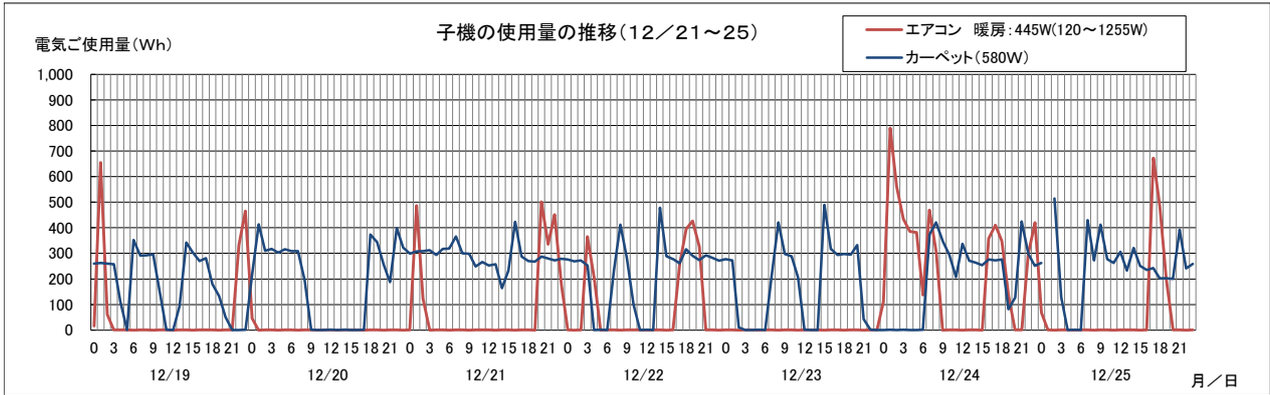
省エネナビ 子機(エアコン・電気カーペット) 計測結果(平成23年11月21日～12月18日)

N様:エアコン L様:電気カーペット

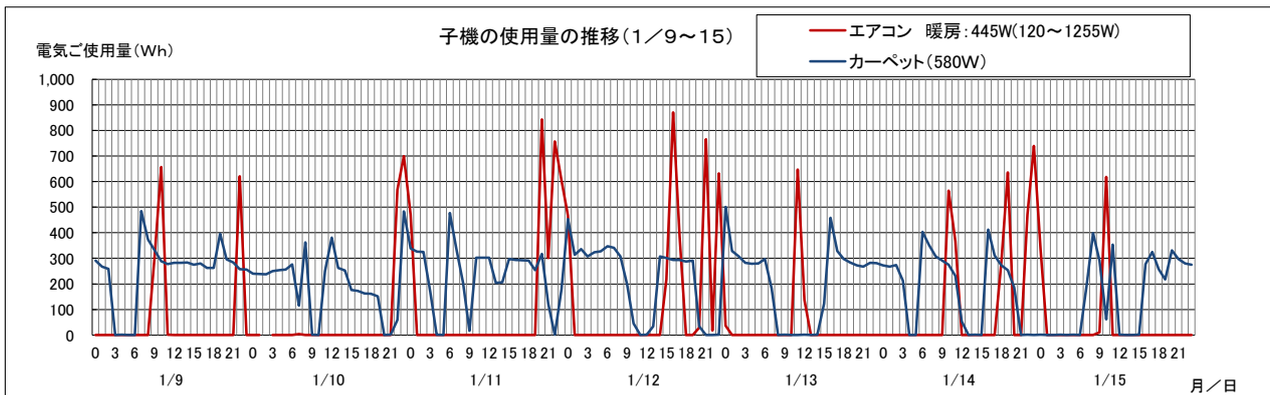


エネナビ 子機(エアコン・電気カーペット) 計測結果(平成23年12月19日～平成24年1月15日)

N様:エアコン L様:電気カーペット

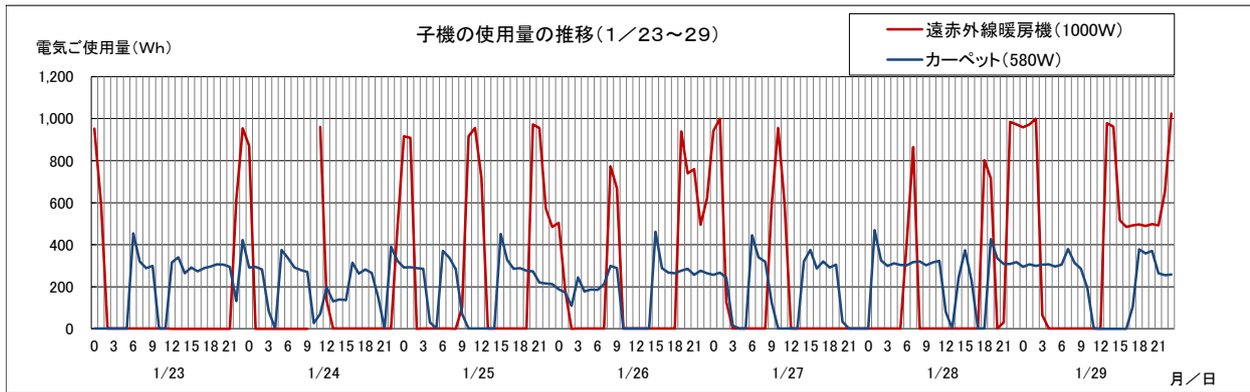
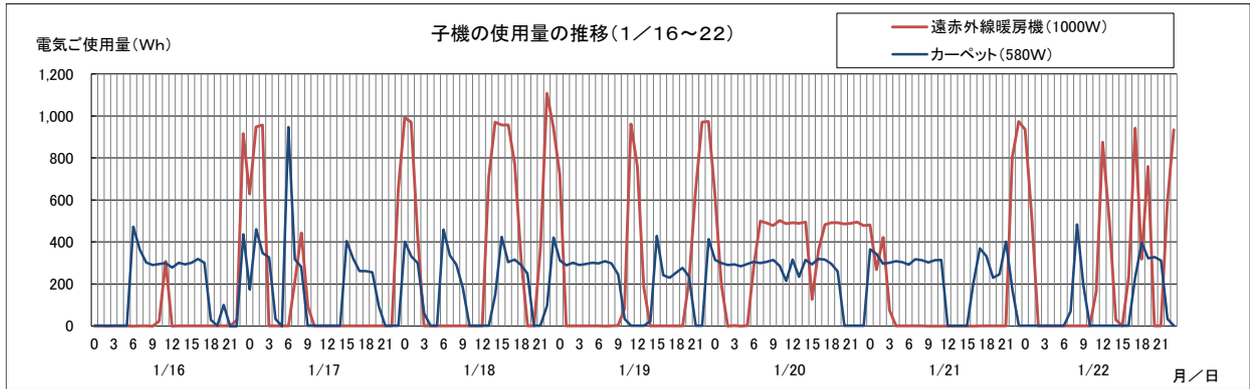


※受信不能時間帯あり



省エネナビ 子機(暖房・電気カーペット) 計測結果(平成24年1月16日～平成24年1月29日)

N様:遠赤外線暖房機 L様:電気カーペット



### Ⅲ. 事業に関する資料

#### Ⅲ-Ⅰ. 夏季モニター

- ・募集チラシ
- ・事前アンケート
- ・家電カルテ
- ・モニター通信
- ・モニターアンケート

#### Ⅲ-Ⅱ. 冬季モニター

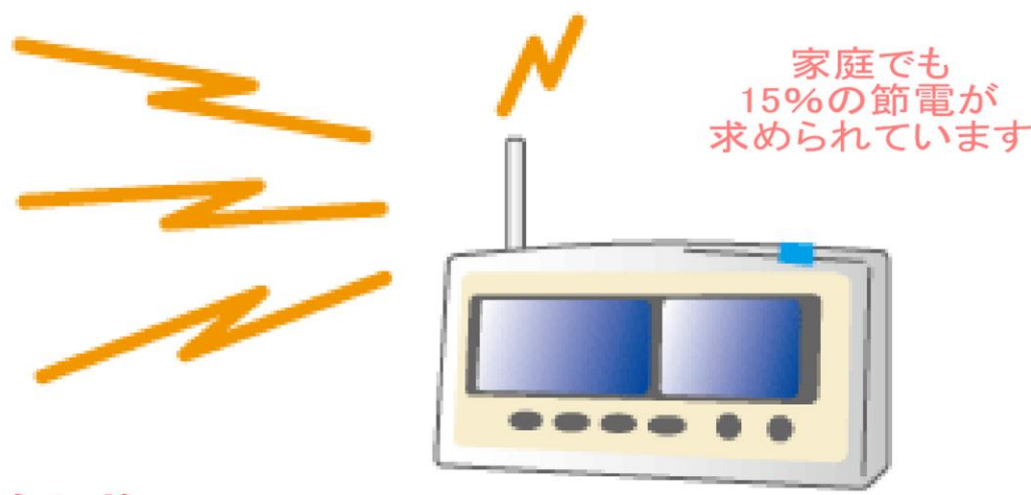
- ・募集チラシ
- ・事前アンケート
- ・家電カルテ
- ・モニター通信
- ・モニターアンケート

電気の「見える化」で無理なく無駄が減らせます

# 省エネナビ モニター事業

## 夏季モニター募集！

「家庭での省エネ」が大切なこの夏、「省エネナビ」を無償で貸し出します。  
この機器は、ご家庭で使用する電気量電気代をリアルタイムに表示して、省エネ行動の促進をサポートします。省エネ家庭も そうでないご家庭も、我が家の電気の使い方を見直すチャンスです。



お申込み期間：平成23年6月13日（月）～26日（日）

モニター期間：7月上旬～9月上旬（約 60日間）

モニター家庭数：10件（対象家庭の属性等により決定）

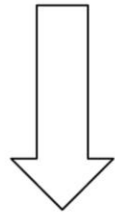
☆「省エネナビ」の設置と撤収は当方で実施しますので、手間がかからず簡単です。

☆モニター期間には、ご家庭にあった節電方法のアドバイス。

☆モニター期間終了後、簡単なレポートを出していただいたご家庭には、節電に役立つ「省エネグッズ」（小電力計を予定）をプレゼント！

（申込みの詳細は裏面をご覧ください。）

## ステップ1:「省エネナビ」を知る



中国計器工業(株)製 CK-5 型

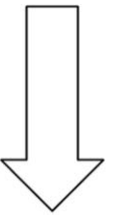


### 「省エネナビ」とは

- 家庭の分電盤にセンサーを取り付け、使用する電気をリアルタイムで表示・記録することで、電気を「見える化」し、省エネ行動の推進をサポートするツールです。
- センサーからの情報はリアルタイムで表示機に送られ、蓄積されます。
- パソコンで情報を確認することができます。
- 個別電力センサーを使うと、個々の家電製品の電力使用量の「見える化」もできます。

<http://www.chukeiko.co.jp/01product/energy/ck-5/>

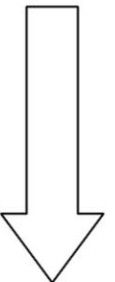
## ステップ2: モニター募集条件を見る



- 1 ウィンドウズXP以上のパソコンがあるご家庭  
データ計測用アプリケーションをインストールする必要があります。  
インターネットに接続でき、メールの送受信ができる必要があります
- 2 分電盤付近に電気のコンセントがあり、使用可能なこと  
電力センサー用です。延長コードでの使用も可能です。
- 3 設置、撤去、節電診断などでの家庭訪問が可能なこと  
地域協議会の会員が、ご自宅を訪問します。



## ステップ3: 空メールを送って申込み



ご家庭のパソコンから [info@ncfso.com](mailto:info@ncfso.com) (地域協議会)宛に空メールを送信ください。

※表題には「省エネナビモニター希望」と記入。

本文は不要です。

**お申込み期間** 6/13(月)～26(日)

## ステップ4: お知らせを確認する



- 1 折り返し、事前アンケートを返信いたします。
- 2 事前アンケートの回答をメールにて地域協議会へ送信して下さい。
- 3 希望者間の属性等を考慮させていただき、今年度のモニターを決定します。
- 4 結果は申込者全員にメールにて通知いたします。(7月上旬を予定)

お問い合わせ: 練馬区地球温暖化対策地域協議会(齊藤<sup>さいとう</sup>)

電話03-3993-8011(都市整備公社内)メール: [info@ncfso.com](mailto:info@ncfso.com)

HP <http://www.ncfso.com/>

## 省エネナビモニター事業 事前アンケート

このたびは「省エネナビモニター事業」へご応募いただきありがとうございました。

このアンケートの情報をもとに省エネナビモニターを決定させていただきます

ので、ご協力をよろしくお願いいたします。

※ご回答いただいた方には、粗品として「温度がわかるサーモペンシル」をお送りいたします。

(回答は質問の答えの番号、あるいは入力した箇所を残してご返信ください)

1 ご連絡先をご記入ください。

ご住所 〒

(マンション名・部屋番号)

お名前

電話番号

2 世帯の電灯契約種別を教えてください

(1)従量電灯B10A

(2)従量電灯B15A

(3)従量電灯B20A

(4)従量電灯B30A

(5)従量電灯B40A

(6)従量電灯B50A

(7)従量電灯B60A

(8)上記以外(具体的に )

(9)わからない

回答: 番

3 昨年の7月から9月の電気使用量は何 kWh でしたか

7月: kWh

8月: kWh

9月: kWh

※電気の請求書または領収証を参考にご記入ください。

(1)ご不明の場合、東京電力カスタマーセンター東京第2(0120-995-006)へお問い合わせいただくと、使用量を教えてもらえます。

(2)東京電力のシェイプアップカルテに登録されると、過去2年分の電気使用量などが無料で検索できます。

関係 url

<https://www30.tepco.co.jp/dv02s/dfw/shapeup/DV02A012/DV02AETOP.jsp>

4 機器の設定のため、起床時刻と就寝時刻を教えてください。  
※空欄の場合、省エネナビの設定は午前7時点灯、午前零時消灯となります。

(1)起床時刻

回答: 時

(2)就寝時刻

回答: 時

5 同居されているご家族(同じ電気を使っている方)は何人ですか？

回答: 人

6 お住まいの状況を教えてください。(わかる範囲で結構です)

(1)一戸建て(地上 階、地下 階、延床面積 m<sup>2</sup>)

(2)集合住宅(床面積 m<sup>2</sup>)

(3)その他(具体的に )

回答: 番

7 主な家電製品の数を教えてください。

(1)エアコン 台

(2)冷蔵庫 台

(3)テレビ 台

(4)照明器具

白熱電球を使っていますか? 器

蛍光灯を使っていますか? 器

LEDを使っていますか? 器

8 連絡事項

(1)このアンケートで収集した個人情報は、地域協議会からの連絡のためだけに使用します。

(2)個人情報が含まれていますので誤配をふせぐために、返信は必ずメールソフトの「返信」機能をご利用ください。

9 問合せ先

03-3993-8011(代表)※平日の午前8時30分から午後5時15分まで

(財)練馬区都市整備公社内 練馬区地球温暖化対策地域協議会 担当:齊藤

お忙しいところ大変お手数ですが、7月10日までにご返信をお願いいたします。  
結果は全員の方にメールでお送りし、採用された方には詳細をお電話でご連絡  
します。

みなさまのご応募をお待ちしております。

:'.\*:★☆☆\*:'.\*:★☆☆\*:'.\*:★☆☆\*:'.\*:★☆☆\*:'.\*:★☆☆\*: .:

練馬区地球温暖化対策地域協議会は、緊急節電アピールを発表し、ねりまの「節  
電アクション」を進めています！

(財)練馬区都市整備公社内 練馬区地球温暖化対策地域協議会 事務局

〒176-0012 東京都練馬区豊玉北 5-29-8 練馬センタービル8階

TEL:03-3993-8011 / Fax:03-3993-8070

ホームページ: <http://www.ncfso.com/> メール: [info@ncfso.com](mailto:info@ncfso.com)

:'.\*:★☆☆\*:'.\*:★☆☆\*:'.\*:★☆☆\*:'.\*:★☆☆\*:'.\*:★☆☆\*: .:

# 練馬区地球温暖化対策地域協議会

## 省エネナビモニター事業（夏季用）

※この情報は、本事業以外に使用しません。

ご記入日： 月 日

お名前	様	日時:		担当:		記:	
ご住所				ご連絡先	- -		

世帯人数	平日 在宅者	平日 通学者	平日 通勤者	起床時間	就寝時間	電灯種別	特記事項
大人 人	人	人	人				
こども 人	休日 在宅者	休日 通学者	休日 通勤者	起床時間	就寝時間	備考	
	人	人	人				

### 1 おもな家電カルテ(定格消費電力の高いもの)

NO	種類	製造年	容量・能力等	メーカー	型番	使用の状況について	定格消費電力
1	冷蔵庫1						
2	冷蔵庫2						
3	エアコン1						
4	エアコン2						
5	エアコン3						
6	エアコン4						
7	エアコン5						
8	( )テレビ						
9	( )テレビ						
10	IHクッキングヒーター						
11	洗濯乾燥機						
12	洗濯機						
13	浴室乾燥機						
14	電子レンジ						
15	電気ポット						
16	炊飯ジャー						
17	食器洗乾燥機						
18	温水洗浄便座 ( )						
19	温水洗浄便座 ( )						
20	掃除機						
21	アイロン						
22	扇風機						
23	パソコン						
24							
25							

2 照明カルテ（個数をお書きください）

NO	場所	白熱電球	電球型蛍光灯	一般蛍光灯(種類)	LED照明	特徴(調光・密閉他)	消費電力
1	キッチン						
2	お風呂						
3	洗面所						
4	トイレ						
5	廊下						
6	階段						
7	玄関						
8	部屋1						
9	部屋2						
10	部屋3						
11	部屋4						
12	部屋5						
	合計						

3 日頃から「節電」「省エネ」を心掛けていることがあればご記入ください。

4 その他の事項（ご要望やご質問、ご意見がありましたらご記入ください）

—2011/08/03—

【省エネナビモニター通信】 発信：練馬区地球温暖化対策地域協議会事務局

Information

【第一号】

★こんにちは 練馬区地球温暖化対策地域協議会事務局です。

省エネナビの具合はいかがでしょう？

8月に入り、皆さんのご家庭に設置された省エネナビの目標値も、変化したと思います。

7月に設置してしばらくは、初期設定に基づき時間ごとの目標値を設定していたため、もしかしたら朝方には、目標以上の電気を使用されたとして、赤い警告灯がついてしまったこともあったかと思いますが、そろそろ落ち着いてきたかと思います。

今年はなぜか変な陽気が続きますが、これからが夏本番、省エネナビを活用されて効果的な節電を進めてまいりましょう。

★中間データを回収します！（回収日：8月15日）

早いもので、省エネナビの設置から2週間が経過しました。次にご家庭を訪問する際の省エネ診断に役立つため、中間データの回収を行います。

お手元の「設定&回収ツール取り扱い説明書」をご確認のうえ、以下の内容での提出をお願いいたします。

1 回収するデータは「時間締めデータ」となります。（説明書P14をご参照ください）

2 回収日は8月15日とします。（8月14日までのデータを回収します）

※8月15日にデータを回収できない場合は、直前の回収可能日に回収して下さい。

3 データは「月単位」となりますので、7月分、8月分の2カ月分を回収して下さい。

4 回収したデータは8月16日までに、メールに添付して協議会事務局まで送付して下さい。

※留意事項

（1）「設定&回収ツール取り扱い説明書」は、お送りした「省エネナビインストールディスク」の中にPDFファイルで格納されています。また、以下のURLからもダウンロードできます。

[http://www.chukeiko.co.jp/Download/ck5\\_tool\\_guide\\_1.2.pdf](http://www.chukeiko.co.jp/Download/ck5_tool_guide_1.2.pdf)

なお、印刷した説明書をご希望のご家庭は、ご一報ください。郵送します。

（2）「パソコンと省エネナビの接続ドライバーがインストールできない」など障害が発生した場合は、お問い合わせください。個別に対応します。

（3）その他、ご不明の点は事務局まで、なんなりとお問い合わせください。

---

★7月の電力使用量を教えてください。

さて、7月の電気の検針はもう回ってきたでしょうか。昨年と比べていかがでしたか。恐縮ですが、中間データ回収のメールに併せてお知らせくださいますようお願いいたします。

---

★中間訪問日程調整のお願い

省エネナビを設置して概ね30日経過したところで、中間訪問に伺います。

既に最初の訪問時に日程を調整されたご家庭もあるかと思いますが、改めて8月22日～26日の間で、ご都合のよい日時を教えてください。できれば複数の日にち、時間帯をお示しいただきますと幸いです。

こちらも中間データの回収メールに併せてお知らせください。

---

｜ 練馬区地球温暖化対策地域協議会事務局

｜ 〒176-0012 東京都練馬区豊玉北 5-29-8 練馬センタービル 8階

Mail [info@ncfso.com](mailto:info@ncfso.com) 電話 3993-8011

---

—2011/09/08—

【省エネナビモニター通信】 発信：練馬区地球温暖化対策地域協議会事務局

Information

【第二号】

★こんにちは 練馬区地球温暖化対策地域協議会事務局です。

先日は、中間訪問にご協力いただきありがとうございました。

皆さまから提供いただいた電気量のデータを昨年同月と比較しますと、モニター様宅全員が昨年より削減されていました。

15%以上削減されたご家庭は、経済産業省のホームページ「節電 go. jp」内の「家庭向け」ポータルサイトから「節電宣言の登録」をしてみませんか。抽選で豪華景品が当たるキャンペーンも行われています。

<http://setsuden.go.jp/>

★二回目のデータを回収します！（回収日：9月15日）

前回に続き、2ヶ月目のデータの回収を行います。

前回同様、お手元の「設定&回収ツール取り扱い説明書」をご確認のうえ、以下の内容での提出をお願いいたします。

1 回収するデータは「時間締めデータ」となります。（説明書P14をご参照ください）

2 回収日は9月15日とします。（9月14日までのデータを回収します）

※9月15日にデータを回収できない場合は、直前の回収可能日に回収して下さい。

3 データは「月単位」となりますので、8月分、9月分の2カ月分を回収して下さい。

4 回収したデータは9月16日までに、メールに添付して協議会事務局まで送付して下さい。

※留意事項

(1) 前回、回収が上手くいかなかったご家庭では、特に説明書をご確認のうえ、データ回収にご協力をお願いします。

(2) また、ご不明な点がございましたら、個別に対応しますので、事務局までなんなりとお問い合わせください。

★8月電力使用量を教えてください。

さて、既に提出いただいているモニター様もいらっしゃると思いますが、8月分の電気量について、恐

縮ですが、データ回収のメールに併せてお知らせさせていただきますようお願いいたします。

---

★モニターアンケートご協力のお願い

おかげさまで夏の省エネナビモニター事業も予定の2ヵ月間が終わろうとしています。  
そこで本事業についてのアンケート調査を実施させていただきたいと思っております。

御依頼の案内とアンケート用紙をこのメールに添付しておりますので、ぜひご回答いただき、データ回収時に併せてご返信いただきますよう、お願いいたします。  
ささやかながら記念品もご用意しております。ご協力をよろしくお願いいたします。  
なお、添付ファイルを開いた際に、ワードのバージョンによっては「セキュリティの警告」が出て、チェックボックスを使用できない場合があります。  
その際は、メッセージの横にある「オプション」をクリックし、画面に表示される「このコンテンツを有効にする」をクリックしたうえ、ご利用ください。

---

★最終訪問日程調整のお願い

省エネナビの機器の回収のため、最終訪問に伺います。  
可能な限り9月29日（午後）～30日（全日）の二日間で訪問したいと思っております。ご都合のよい日時を教えてください。できれば複数の日にち、時間帯をお示しいただきますと幸いです。  
こちらでもデータの回収メールに併せてお知らせください。  
なお、両日ともご都合つかない場合は、その旨お知らせください。個別に対応いたします。

---

練馬区地球温暖化対策地域協議会事務局

〒176-0012 東京都練馬区豊玉北 5-29-8 練馬センタービル 8階

Mail [info@ncfso.com](mailto:info@ncfso.com) 電話 3993-8011

---

# 練馬区地球温暖化対策地域協議会 『省エネナビモニター事業』～夏季モニター アンケート調査へご協力のお願い

平成23年9月8日

## 省エネナビモニター事業

### 夏季モニターのみなさま

このたびは、練馬区地球温暖化対策地域協議会『省エネナビモニター事業』の夏季モニターとして多大なるご理解とご協力をいただき、ありがとうございました。

みなさまからご提供いただいた貴重なデータは、今後の練馬区の地球温暖化対策への調査、研究事業に活用させていただきます。

また本事業の終わりに、モニターのみなさまのお声をお聞きする、アンケート調査を実施させていただくことになりました。

お忙しいところ大変恐縮ですが、ぜひご協力をお願いします。

ご回答へのお礼としてささやかながら粗品（小電力計）をご用意させていただきます。

どうぞよろしくごお願い申し上げます。

### 【ご記入にあたってのお願い】

- ◎ご回答いただいた内容は目的以外に使用することはありません。
- ◎次ページ以降の回答用紙にご記入の上、9月15日（木）の省エネナビデータ回収と合わせて、メール添付、またはFAXにてご返信ください。
- ◎このアンケート結果については個人情報特定できないよう加工後、省エネナビデータ等とともに10月16日（日）開催予定の「ねりま・エコスタイルフェア」（於 練馬区立南町小学校）※練馬区地球温暖化対策地域協議会本部ブースでご紹介させていただきます。また別途、報告書にまとめ、みなさまにお送りさせていただきます。
- ◎本事業は、冬季も実施する予定でございます。  
ぜひ率直なご意見・ご感想をお寄せいただきますようお願い申し上げます。  
  
※「ねりま・エコスタイルフェア」（練馬区地球温暖化対策地域協議会主催イベント）  
につきましては別途、御案内をお送りいたします。
- ◎ご不明な点がございましたら、遠慮なくお問い合わせ下さい。

練馬区地球温暖化対策地域協議会事務局 担当 齊藤  
〒176-0012 東京都練馬区豊玉北5-29-8 練馬センタービル8F  
電話 03(3993)8011 FAX 03(3993)8070  
MAIL info@ncfso.com

# アンケート回答用紙

各設問について、選択肢のあるものはあてはまるものを選んで、クリックしてください。また自由記述は、記入欄に直接ご記入をお願いいたします。（レイアウトが崩れても構いません）

ご記入された方のお名前 \_\_\_\_\_

1. 今回、省エネナビモニターに応募された動機は何ですか。

2. 個々の事業についてのご意見をお聞きます。

①第1回訪問（機器の設置と家電カルテ・照明リスト作成等）はいかがでしたか？

1 よかった       2 ふつう       3 わるかった

その理由をお教えてください。

②ナビデータの回収についてはいかがでしたか？

1 できた       2 うまくできなかった

（2を選んだ方のみ）その理由をお教えてください。

③第2回訪問（データの説明と省エネアドバイス）は、いかがでしたか？

1 よかった       2 ふつう       3 わるかった

その理由をお教えてください。

3. 省エネナビを設置して、ナビについてご家族で話し合ったことはありましたか？

1 あった       2 ない

(1を選んだ方のみ) それはどのようなことですか？

4. モニターになって、ご自身、ご家族の節電意識等は変わったと思いますか？

1 変わった       2 変わらない

(1を選んだ方のみ) それはどのようなことですか？

5. モニターになって、はじめて知ったこと、わかったことはありましたか？

1 あった       2 ない

(1を選んだ方のみ) それはどのようなことですか？

6. モニターになって、具体的な省エネ・節電効果を感じましたか？

1 感じた       2 とくにない

(1を選んだ方のみ) それはどのようなことですか？

7. 終了後も省エネ・節電に対して継続していきたいことはありますか？

1 あった       2 ない

(1を選んだ方のみ) それはどのようなことですか？

8. 本事業について課題やこうしてほしいという要望はありますか？

1 あった       2 とくにない

(1を選んだ方のみ) それはどのようなことですか？

9. 本事業全般について、感想やご意見があればお教えてください。

質問は以上です。ご協力いただきありがとうございました。

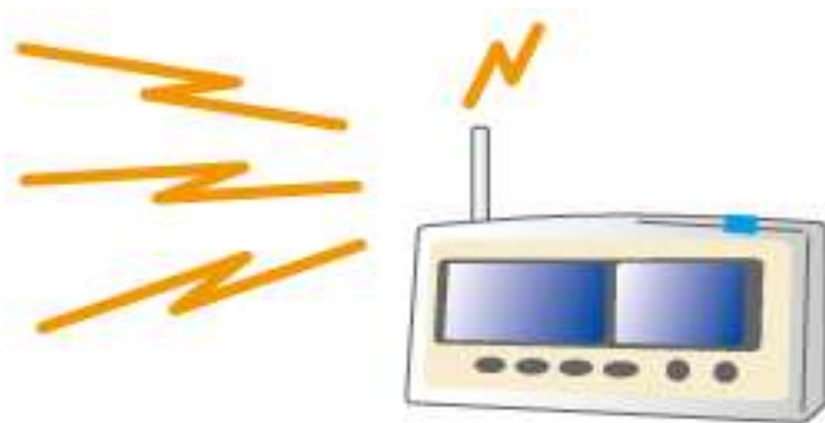
9月15日(木)の省エネナビデータ回収に合わせて、メールへの添付、  
またはFAXにてご返信ください。

エネルギーの「見える化」で無理なくムダが減らせます

# 省エネナビ モニター事業

## 冬季モニター募集！

「家庭での省エネ」が大切なこの冬、「省エネナビ」を無償で貸し出します。  
この機器は、ご家庭で使用する電気量電気代をリアルタイムに表示して、省エネ行動の促進をサポートします。省エネ家庭も そうでないご家庭も、我が家のエネルギーの使い方を見直すチャンスです。



お申込み期間：平成23年10月16日（日）～11月2日（水）

モニター期間：11月下旬～1月下旬（約 60日間）

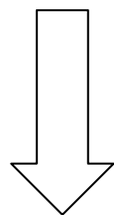
モニター家庭数：10軒（対象家庭の属性等により決定）

- ☆ 「省エネナビ」の設置と撤収は当方で実施します。
- ☆ モニター期間には、ご家庭にあった省エネ方法のアドバイス。
- ☆ モニター期間終了後、アンケートにお答えいただいたご家庭には、節電に役立つ「省エネグッズ」（小電力計を予定）をプレゼント！
- ☆ 申し込みはメールにてお願いします。

（申込みの詳細は裏面をご覧ください。）

お問い合わせ先：ねり☆エコ（練馬区地球温暖化対策地域協議会）担当：齊藤<sup>さいとう</sup>  
練馬区豊玉北 5-29-8 練馬センタービル8F 練馬区都市整備公社内  
電話03-3993-8011(代表) メール:info@ncfso.com

## ステップ1:「省エネナビ」を知る



中国計器工業(株)製 CK-5 型

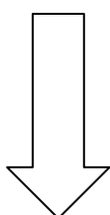


### 「省エネナビ」とは

- 家庭の分電盤にセンサーを取り付け、使用する電気をリアルタイムで表示・記録することで、電気を「見える化」し、省エネ行動の推進をサポートするツールです。
- センサーからの情報はリアルタイムで表示機に送られ、蓄積されます。
- パソコンで情報を確認することができます。
- 個別電力センサーを使うと、個々の家電製品の電力使用量の「見える化」もできます。

<http://www.chukeiko.co.jp/01product/energy/ck-5/>

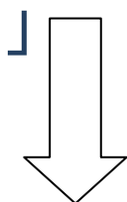
## ステップ2: モニター募集条件を見る



- 1 ウィンドウズXP以上のパソコンがあるご家庭  
データ計測用アプリケーションをインストールする必要があります。  
インターネットに接続でき、メールの送受信ができる必要があります
- 2 分電盤付近に電気のコンセントがあり、使用可能なこと  
電力センサー用です。延長コードでの使用も可能です。
- 3 設置、撤去、節電診断などでの家庭訪問が可能なこと  
地域協議会の会員が、ご自宅を訪問します。



## ステップ3: 空メールを送って申込み



ご家庭のパソコンから [info@ncfso.com](mailto:info@ncfso.com) (地域協議会)宛に空メールを送信ください。

※表題には「省エネナビモニター希望」と記入。

本文は不要です。

## ステップ4: 事前アンケートに記入・返信

- 1 折り返し、事前アンケートを返信いたします。
- 2 事前アンケートの回答をメールにて地域協議会へ送信して下さい。
- 3 事前アンケートの到着をもって、受付完了とします。
- 3 希望者間の属性等を考慮させていただき、モニターを決定します。
- 4 結果は申込者全員にメールにて通知いたします。(11月中旬を予定)



**受付期間** 10/16(日)~11/2(水)

お問い合わせ先: ねり☆エコ (練馬区地球温暖化対策地域協議会) 担当: 齊藤 さいとう

練馬区豊玉北 5-29-8 練馬センタービル8F 練馬区都市整備公社内

電話03-3993-8011(代表) メール: [info@ncfso.com](mailto:info@ncfso.com)

## 省エネナビモニター事前アンケート

このたびは「省エネナビモニター事業」へご応募いただきありがとうございます。省エネナビを設置する上で必要な事柄についてご質問させていただきますので、ご協力をお願いいたします。

今回のモニター数は10軒を予定しており、このご回答を参考に決めさせていただきます。細かい内容ありお手数ですが、可能な範囲でご回答をお願いいたします。

お答えいただいた方には、色が変わって温度がわかる“カラフルえんぴつ”をプレゼントいたします。

11月4日（金）までにメールに添付してご返信ください。

### 1 世帯の電灯契約種別を教えてください

- ①従量電灯A
- ②従量電灯B10A
- ③従量電灯B15A
- ④従量電灯B20A
- ⑤従量電灯B30A
- ⑥従量電灯B40A
- ⑦従量電灯B50A
- ⑧従量電灯B60A
- ⑨従量電灯C
- ⑩おトクなナイト8（時間帯別電灯[夜間8時間型]）
- ⑪おトクなナイト10（時間帯別電灯[夜間10時間型]）
- ⑫電化上手（季節別時間帯別電灯）

回答：            番

### 2 1で⑨～⑫を選択した方に伺います

契約容量は、何kVAですか（不明の場合は「6」を記載して下さい）

回答：            kVA

### 3 昨年の11月から2月分の電気使用量は何kWhでしたか

11月：            kWh

12月：            kWh

1月：             kWh

2月分            kWh

※電気の請求書または領収証を参考にご記入ください。

（1）ご不明の場合、東京電力カスタマーセンター東京第2（0120-995-006）へお問い合わせいただくと、電話で使用量を教えてもらえます。

<http://www.tepco.co.jp/info/custom/center/tokyo-j.html>

（2）東京電力のシェイプアップカルテに登録されると、過去2年分の電気使用量などが無料で検索できます。

現在、申し込みが込み合っているようですので、回答期限までに手続きが完了されなかった場合、「シ

エイプアップカルテ登録中」とご記入ください。

関係 URL

<https://www30.tepco.co.jp/dv02s/dfw/shapeup/DV02A012/DV02AETOP.jsp>

4 インジケータの点灯・消灯時刻設定のため、起床時刻と就寝時刻を教えてください。

※指定されない場合、午前7時点灯、午前零時消灯となります。

(1) 起床時刻

(インジケータの点灯時刻)

回答： 時

(2) 就寝時刻

(インジケータの消灯時刻)

回答： 時

5 同居されているご家族（同じ電気を使っている方）は何人ですか？

回答： 人

6 計測される世帯の住居状況を教えてください。

(1) 一戸建て（地上 階、地下 階、延床面積 m<sup>2</sup>）

(2) 集合住宅（床面積 m<sup>2</sup>）

(3) その他（具体的に ）

回答： 番

7 ご使用の暖房器具を教えてください。

【例：エアコン（2） ガス温水式床暖房（1） 石油ファンヒーター（1）】

8 主な家電製品の数を教えてください。（わかる範囲でお答えください）

(1) エアコン 台

(2) 冷蔵庫 台

(3) テレビ 台

(4) 照明器具

蛍光灯 器

白熱灯 器

LED 器

## 9 ご連絡先、お名前をご記入ください。

ご住所 〒

お名前

電話番号

## 10 連絡事項

- (1) このアンケートで収集した個人情報は、地域協議会からの連絡のためだけに使用します。
- (2) 個人情報が含まれていますので誤配をふせぐために、返信は必ずメールソフトの「返信」機能をご利用ください。
- (3) モニター決定の結果については、ご回答いただきました方全員にご連絡をさせていただきます。  
(11月中旬を予定)

## 11 お問い合わせ先

電話番号 03-3993-8011 (代表) (※平日の午前8時30分から午後5時15分まで)  
(財)練馬区都市整備公社内 ねり☆エコ (練馬区地球温暖化対策地域協議会) 事務局  
<http://www.ncfso.com/index.html> 担当：齊藤

# ねり☆エコ 練馬区地球温暖化対策地域協議会

## 省エネナビモニター事業（冬季用）

※この情報は、本事業以外に使用しません。

ご記入日： 月 日

お名前	様	日時:		担当:		記:	
ご住所				ご連絡先	- -		

世帯人数	平日 在宅者	平日 通学者	平日 通勤者	起床時間	就寝時間	電灯種別	特記事項
大人 人	人	人	人				
子ども 人	休日 在宅者	休日 通学者	休日 通勤者	起床時間	就寝時間	備考	
	人	人	人				

### 1 おもな家電カルテ(定格消費電力の高いものについてお書きください)

NO	種類	製造年	容量・能力等	メーカー	型番	使用の状況について	定格消費電力
1	冷蔵庫1						
2	冷蔵庫2						
3	エアコン1						
4	エアコン2						
5	エアコン3						
6	( )テレビ						
7	( )テレビ						
8	IHクッキングヒーター						
9	洗濯乾燥機						
10	洗濯機						
11	浴室乾燥機						
12	電子レンジ						
13	電気ポット						
14	炊飯ジャー						
15	食器洗乾燥機						
16	温水洗浄便座 ( )						
17	温水洗浄便座 ( )						
18	掃除機						
19	アイロン						
20	パソコン						
21							
22							
23							
24							

2 暖房カルテ（電力以外を燃料別にお書きください）

NO	種類	容量・能力	メーカー	型番	使用状況	燃料消費量	運転時消費電力
1							
2							
3							
4							

3 照明カルテ（個数をお書きください）

NO	場所	白熱電球	電球型蛍光灯	一般蛍光灯(種類)	LED照明	特徴(調光・密閉他)	消費電力
1	キッチン						
2	お風呂						
3	洗面所						
4	トイレ						
5	廊下						
6	階段						
7	玄関						
8	部屋1						
9	部屋2						
10	部屋3						
11	部屋4						
12							
	合計						

3 日頃から「節電」「省エネ」を心掛けていることがあればご記入ください。

--

4 その他の事項（ご要望やご質問、ご意見がありましたらご記入ください）

--

★こんにちは 練馬区地球温暖化対策地域協議会事務局です。

省エネナビの具合はいかがですか？

12月に入り、寒い日が続きます。電気使用量の推移に気を取られがちかと推察いたしますが、無理の無い節電・省エネを心がけてください。

今年は寒い冬と予想されていますが、まだまだこれからが冬本番です。省エネナビを活用されて効果的な節電を進めてまいりましょう。

★中間データを回収します！（回収日：12月18日）

早いもので、省エネナビの設置から3週間近くが経過しました。ご家庭の省エネ診断に役立てるため、中間データの回収を行います。

お手元の「設定＆回収ツール取り扱い説明書」をご確認のうえ、以下の内容での提出をお願いいたします。

- 1 回収するデータは「時間締めデータ」となります。（説明書P14をご参照ください）
- 2 回収日は12月18日とします。（12月17日までのデータを回収します）  
※12月18日にデータを回収できない場合は、直前の回収可能日に回収して下さい。
- 3 データは「月単位」となりますので、11月分、12月分の2カ月分を回収して下さい。
- 4 回収したデータは、18日中にメールに添付して協議会事務局まで送付して下さい。

※留意事項

(1)「設定＆回収ツール取り扱い説明書」は、事前にお送りしています。また、「省エネナビインストールディスク」にも格納されており、以下のURLからもダウンロードできます。

[http://www.chukeiko.co.jp/Download/ck5\\_tool\\_guide\\_1.2.pdf](http://www.chukeiko.co.jp/Download/ck5_tool_guide_1.2.pdf)

(2)「パソコンと省エネナビの接続ドライバーがインストールできない」など障害が発生した場合は、お問い合わせください。個別に対応します。

(3)その他、ご不明の点は事務局まで、なんなりとお問い合わせください。

★11月の電力使用量を教えてください。

さて、11月の電気の検針票はお手元に届いたと思います。昨年と比べていかがでしたか。恐縮ですが、中間データ回収のメールに併せてお知らせくださいますようお願いいたします。

+

| 練馬区地球温暖化対策地域協議会事務局

| 〒176-0012 東京都練馬区豊玉北 5-29-8 練馬センタービル 8階

Mail [info@ncfso.com](mailto:info@ncfso.com) 電話 3993-8011

+

★こんにちは 練馬区地球温暖化対策地域協議会事務局です。  
先日は、中間訪問にご協力いただきありがとうございました。  
みなさまのご家庭での省エネ・節電のご参考になりましたら幸いです。

★二回目のデータを回収します！（回収日：1月29日）

前回に続き、2回目のデータの回収を行います。

前回同様、お手元の「設定＆回収ツール取り扱い説明書」をご確認のうえ、以下の内容での提出をお願いいたします。

1 回収するデータは「時間締めデータ」となります。（説明書P14をご参照ください）

2 回収日は1月28日とします。（1月28日までのデータを回収します）

※1月28日にデータを回収できない場合は、直前の回収可能日に回収して下さい。

3 回収データは「全データ」として回収して下さい。

4 回収したデータは1月29日までに、メールに添付して協議会事務局まで送付して下さい。

※留意事項

(1)前回、回収が上手くいかなかったご家庭では、特に説明書をご確認のうえ、データ回収にご協力をお願いします。

(2)また、ご不明な点がありましたら、個別に対応しますので、事務局までなんなりとお問い合わせください。

★【電力使用量について】12月、1月の電力使用量を教えてください。

11月分に引き続いて、12月分、1月分（回収時まで）の間に合う方の電力使用量について、データ回収のメールに併せてお知らせくださいますようお願いいたします。

★【電力以外のエネルギー使用量について】

暖房に、ガス、灯油、地域暖房等をお使いの方は、大変恐縮ですが、昨年と今年の冬の使用量をお教えてください。

エネルギー名（ ）

昨冬 11月分（ ）12月分（ ）1月分（ ）2月分（ ）

今冬 11月分（ ）12月分（ ）1月分（ ）

★モニターアンケートご協力をお願い

2回目の訪問とデータ回収を行ったところで、ご協力いただきましたみなさまに本事業についてのアンケート調査を実施させていただきたいと思っております。

御依頼の案内とアンケート用紙をこのメールに添付しておりますので、ぜひご回答いただき、データ回収時に併せてご返信いただきますよう、お願いいたします。

回答された方にはささやかながら記念品もご用意しております。ご協力をよろしくお願いたします。

なお、添付ファイルを開いた際に、ワードのバージョンによっては「セキュリティの警告」が出て、チェックボックスを使用できない場合があります。

その際は、メッセージの横にある「オプション」をクリックし、画面に表示される「このコンテンツを有効にする」をクリックしたうえ、ご利用ください。

---

#### ★最終訪問について

省エネナビの機器の回収のための最終訪問は、ねり☆エコ主催イベント「省エネライフ2012」(2月16日～19日まで 於:練馬区庁舎 1階アトリウム)終了後に予定しております。

また近くなりましたら、訪問日の日程について調整のためご連絡させていただきます。

なお、ねり☆エコ主催イベント「省エネライフ 2012」は、添付のチラシのとおり、省エネ住宅についての講演会や省エネに関わる事業者・団体のブース展示、また本事業のご紹介等、盛りだくさんの内容を予定しております。

ぜひご来場ください。お待ちしております。

+

| 練馬区地球温暖化対策地域協議会事務局

| 〒176-0012 東京都練馬区豊玉北 5-29-8 練馬センタービル 8 階

Mail [info@ncfso.com](mailto:info@ncfso.com) 電話 3993-8011

+

**練馬区地球温暖化対策地域協議会**  
**『省エネナビモニター事業』～冬季モニター**  
**アンケート調査へご協力のお願い**

平成 24 年 1 月 23 日

省エネナビモニター事業

冬季モニターのみなさま

このたびは、練馬区地球温暖化対策地域協議会『省エネナビモニター事業』の冬季モニターとして多大なるご理解とご協力をいただき、ありがとうございました。

みなさまからご提供いただいた貴重なデータは、今後の練馬区の地球温暖化対策への調査、研究事業に活用させていただきます。

また本事業の終わりに、モニターのみなさまのお声をお聞きする、アンケート調査を実施させていただくことになりました。

お忙しいところ大変恐縮ですが、ぜひご協力をお願いします。

ご回答へのお礼としてささやかながら粗品（小電力計）をご用意させていただきます。

どうぞよろしくお願い申し上げます。

**【ご記入にあたってのお願い】**

◎ご回答いただいた内容は目的以外に使用することはありません。

◎次ページ以降の回答用紙にご記入の上、1月29日(日)の省エネナビデータ回収と合わせて、メール添付、またはFAXにてご返信ください。

◎このアンケート結果や省エネナビデータについては、今後、別途、報告書にまとめ、みなさまにお送りさせていただきます。

◎ぜひ率直なご意見・ご感想をお寄せいただきますようお願い申し上げます。

◎ご不明な点がございましたら、遠慮なくお問い合わせ下さい。

ねり☆エコ 練馬区地球温暖化対策地域協議会事務局 担当 齋藤  
〒176-0012 東京都練馬区豊玉北 5-29-8 練馬センタービル 8F  
電話 03(3993)8011 (代) FAX 03(3993)8070  
MAIL info@ncfso.com

# アンケート回答用紙

各設問について、選択肢のあるものはあてはまるものを選んで、クリックしてください。また自由記述は、記入欄に直接ご記入をお願いいたします。（レイアウトが崩れても構いません）

ご記入された方のお名前 \_\_\_\_\_

1. 今回、省エネナビモニターに応募された動機は何ですか。

2. 個々の事業についてのご意見をお聞きます。

①第1回訪問（機器の設置と家電カルテ・照明リスト作成等）はいかがでしたか？

1 よかった       2 ふつう       3 わるかった

その理由をお教えてください。

②ナビデータの回収についてはいかがでしたか？

1 できた       2 うまくできなかった

（2を選んだ方のみ）その理由をお教えてください。

③第2回訪問（データの説明と省エネアドバイス）は、いかがでしたか？

1 よかった       2 ふつう       3 わるかった

その理由をお教えてください。

3. 省エネナビを設置して、ナビについてご家族で話し合ったことはありましたか？

1 あった       2 ない

(1を選んだ方のみ) それはどのようなことですか？

4. モニターになって、ご自身、ご家族の節電意識等は変わったと思いますか？

1 変わった       2 変わらない

(1を選んだ方のみ) それはどのようなことですか？

5. モニターになって、はじめて知ったこと、わかったことはありましたか？

1 あった       2 ない

(1を選んだ方のみ) それはどのようなことですか？

6. モニターになって、具体的な省エネ・節電効果を感じましたか？

1 感じた       2 とくにない

(1を選んだ方のみ) それはどのようなことですか？

7. 終了後も省エネ・節電に対して継続していきたいことはありますか？

1 あった       2 ない

(1を選んだ方のみ) それはどのようなことですか？

8. 本事業について課題やこうしてほしいという要望はありますか？

1 あった       2 とくにない

(1を選んだ方のみ) それはどのようなことですか？

9. 本事業全般について、感想やご意見があればお教えてください。

質問は以上です。ご協力いただきありがとうございました。

1月29日(日)の省エネナビデータ回収に合わせて、メールへの添付、  
またはFAXにてご返信ください。

# 今夏の電力需給状況について

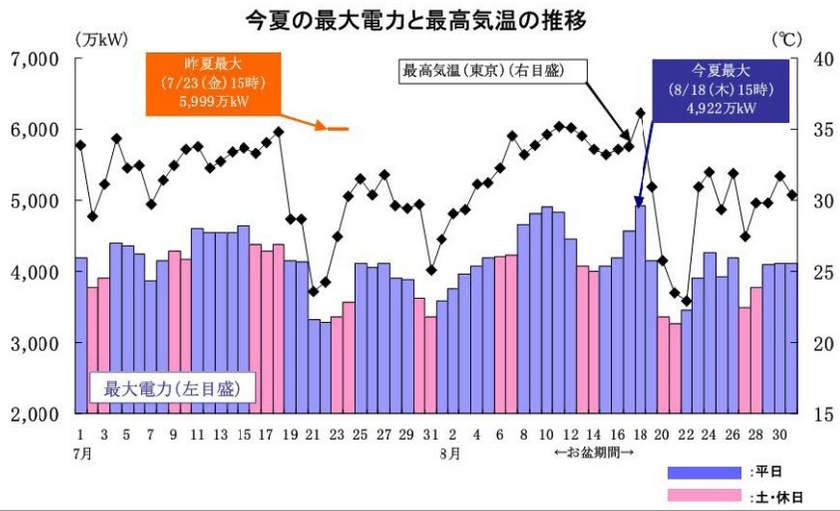
平成23年9月26日  
東京電力株式会社

## 1. 今夏（7～8月）の気象状況・特徴

- 今夏は太平洋高気圧の勢力の変動が大きかったため、気温水準が大きく変動した。
  - 関東甲信越地方の梅雨明けは7月9日(土)と、平年(7月21日)より12日早く、梅雨明け直後の7月中旬や8月中旬に高気温が連続して発生したが、最高気温が25℃を下回る日もあった。
  - 夏を通じて見れば、記録的猛暑であった前年を下回る気温水準となった。  
(平年と比べると7月は1.5℃高く、8月はほぼ平年並みとなった)
- (注) 数値や日付は気象庁調べ

## 2. 今夏の最大電力の発生状況ならびに最高気温の推移

- 今夏の最大電力は、東京地方において今夏の最高気温 36.1℃を記録した8月18日(木)の4,922万kW(当日の供給力は5,460万kWを確保)
- これは、前年度実績(7月23日(金)5,999万kW 東京地方最高気温 35.7℃)を1,077万kW下回った。



＜最高気温の推移(旬別平均)＞ (°C)

	7月				8月			
	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬	下旬	月間
今年	32.0	32.6	28.5	30.9	31.7	33.2	29.1	31.2
平年	27.8	29.4	30.8	29.4	31.4	31.2	30.7	31.1
前年	29.9	31.3	33.5	31.6	32.6	33.6	34.4	33.5
平年差	4.2	3.2	▲2.3	1.5	0.3	2.0	▲1.6	0.1
前年差	2.1	1.3	▲5.0	▲0.7	▲0.9	▲0.4	▲5.3	▲2.3

＜今夏の最大電力実績＞

順位	日付	曜日	最大電力	発生時間	最高気温
1	8月18日	(木)	4,922万kW	15時	36.1℃
2	8月10日	(水)	4,900万kW	15時	34.6℃
3	8月11日	(木)	4,837万kW	14時	35.2℃
4	8月9日	(火)	4,817万kW	15時	33.9℃
5	9月14日	(水)	4,701万kW	15時	32.3℃
過去最大	H13.7.24	(火)	6,430万kW	14時	38.1℃
前年最大	H22.7.23	(金)	5,999万kW	15時	35.7℃

(注) 最高気温は東京地方(気象庁調べ)

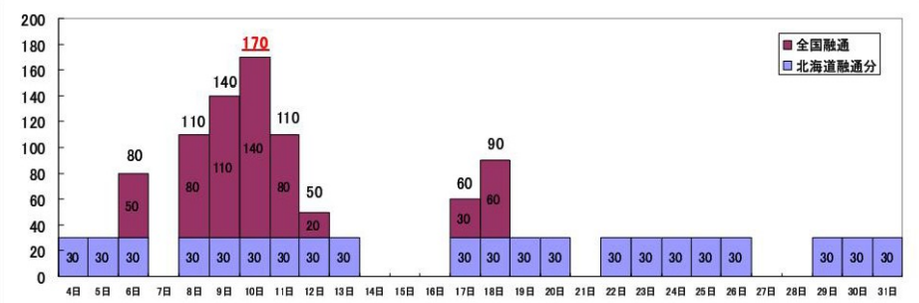
## 3. 今夏に向けた供給力確保状況

- 震災発生以降、今夏の高需要発生に備え、8月末に向け、以下の供給力対策を実施することで、設備量として約2,000万kW(8月末時点)の供給力を確保。
  - ①被災による停止からの復旧
  - ②緊急設置電源の新設
  - ③長期計画停止火力の運転再開
  - ④自家用発電設備の更なる活用

供給力対策	対策内訳	設備量(万kW)	備考
① 被災による停止からの復旧	○ 地震により停止した電源…13台 千葉2-1T、横浜8-4T、五井4T、大井2,3T、東扇島1T、鹿島2,3,5,6T、広野2,4T、常陸那珂1T	848	全台復旧済み(7月)
	○ 停止中に被災した電源…5台 鹿島1,4T、広野1,3,5T	340	全台復旧済み(7月)
	(他社水力) 電源開発…1箇所	68	復旧済み(7月)
	(他社火力) 共同火力…3箇所(8台) 上記の他、2箇所(3台)が本年末の運転再開を 目指し、復旧作業中	163 <sup>(*)</sup>	8台復旧済み(7月)
	(他社火力) IPP…8箇所(10台)	184 <sup>(*)</sup>	全て復旧済み(7月)
② 緊急設置電源の新設	○ 今夏設置の緊急電源ユニット…7箇所 姉崎、横須賀、袖ヶ浦、川崎、常陸那珂、大井、千葉 ※千葉3-2T、大井2GIIは9月運開に工程変更 ※9月22日に全ての緊急設置電源が営業運転開始	129	緊急設置電源 全設備量 171万kW
③ 長期計画停止火力の運転再開	○ 横須賀…4台(3T,4T,1GT,2GT)	87	全台運転再開(7月)
④ 自家用発電設備の更なる活用	○ 震災後、追加購入の実施	約110 <sup>(*)</sup>	自家用発電設備合計 約160万kW
合計		1,930	

(\*) 他社電源の発電設備量は当社権利分を示す。

## ＜参考＞ 東北電力への融通実績(8月)



北海道融通分: 北海道・本州間電力連系線を通じ、北海道電力から当社が受電する契約になっている30万kW分。  
全国融通: 実運用における電源事故や需要急増による需給ギャップ発生への対応として、全国的な需給安定確保のため、一般電気事業者間で緊急避難的に融通し合う電力融通。

# 今冬の電力状況について

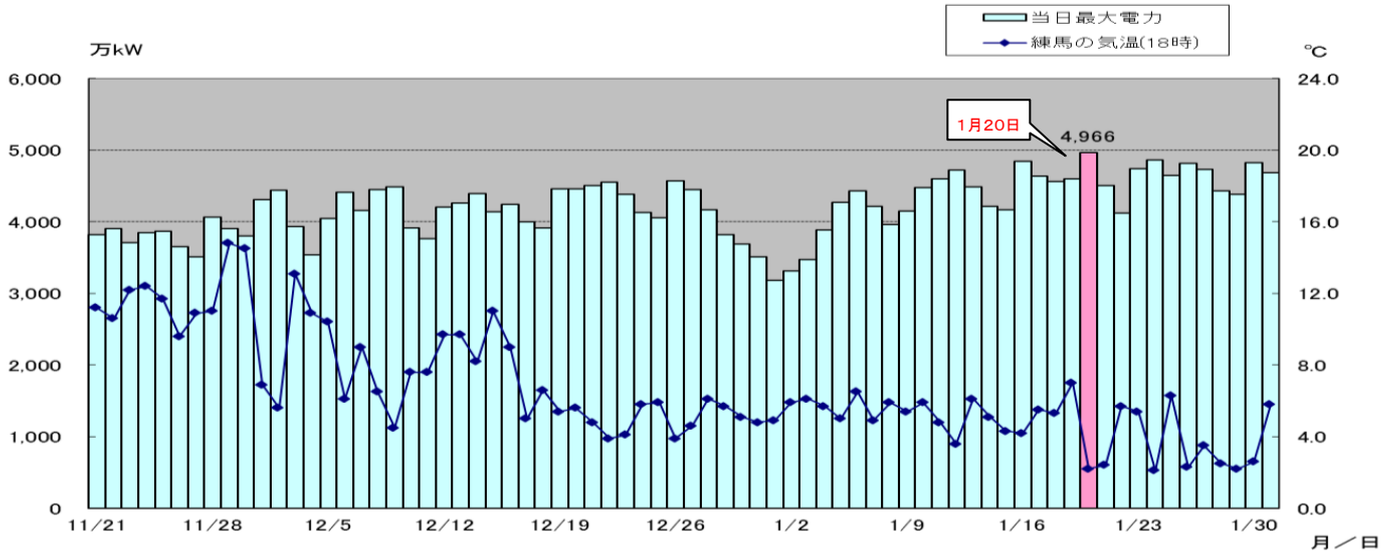
資料

冬季省エネナビ計測期間の電力状況について、東京電力のホームページ公表データをもとにグラフ化し、報告書 P.58 の考察の資料とする。

## 東京電力管内 冬季省エネナビ計測期間

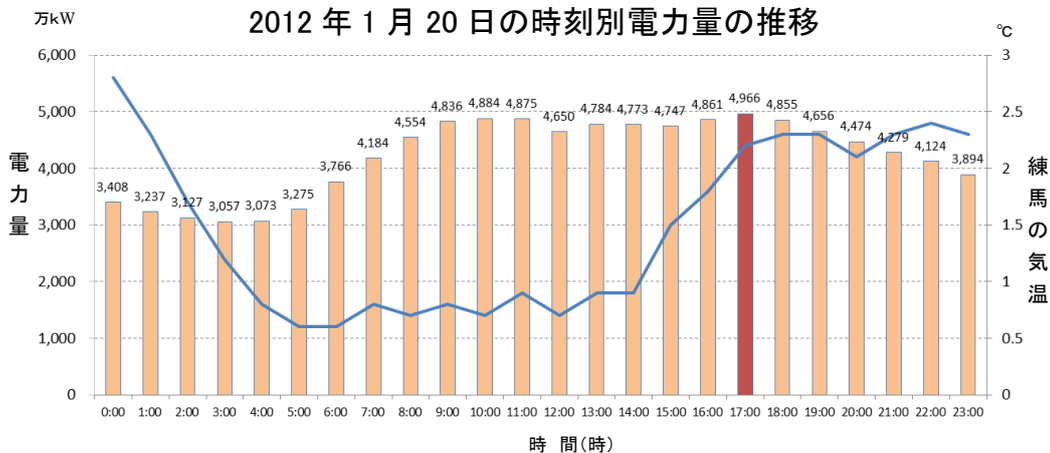
出典:東京電力「過去の電力使用実績データ」

### 2011年11月21日～2012年1月31日の最大電力の発生状況(日別)



- 2011年11月21日～2012年1月31日期间中の最大電力4,966万kWは1月20日(金)17:00台に発生した。
- グラフ中の数値は、該当期間内の日別最大電力上位5日間の電力量。

### 2012年1月20日の時刻別電力量の推移



最大電力が発生した2012年1月20日(金)の時刻別電力量をグラフ化し、この日の練馬区のアメダス気温データと重ねてみた。ほとんど1°Cに届かない寒い日中から電力量が高く推移し、家族が帰宅する「家庭の電力需要が高まる時間(夕方)」に最大電力が発生したことがわかる。

### 該当期間の最大電力実績上位10(時刻別)

順位	日付	発生時間	最大電力(万kW)
1	2012/1/20	17:00	4,966
2	2012/1/20	10:00	4,884
3	2012/1/20	11:00	4,875
4	2012/1/24	17:00	4,861
5	2012/1/20	16:00	4,861
6	2012/1/20	18:00	4,855
7	2012/1/24	18:00	4,851
8	2012/1/16	17:00	4,841
9	2012/1/20	9:00	4,836
10	2012/1/30	18:00	4,823

### 該当期間の最大電力実績上位10(日別)

順位	日付	発生時間	最大電力(万kW)
1	2012/1/20	17:00	4,966
2	2012/1/24	17:00	4,861
3	2012/1/16	17:00	4,841
4	2012/1/30	18:00	4,823
5	2012/1/26	18:00	4,817
6	2012/1/23	17:00	4,738
7	2012/1/27	18:00	4,730
8	2012/1/12	17:00	4,725
9	2012/1/31	18:00	4,686
10	2012/1/25	18:00	4,647

- 該当期間中の最大電力の発生状況を見ると、厳しい寒さが続いた1月20日が、日中 9:00、10:00、11:00 夕方 16:00、17:00、18:00 台と、上位10位のうち、6件を占めた。
- なおこの日最大電力発生時の東京電力使用率実績は、92%まで上がった。(ピーク時供給力 5,380 万kW)

「平成 23 年度 省エネナビモニター事業 調査報告書」

編集 省エネナビモニター事業プロジェクトチーム

発行 ねり☆エコ（練馬区地球温暖化対策地域協議会）

平成 24 年 8 月 1 日

連絡先 〒176-0012

東京都練馬区豊玉北 5-29-8 練馬センタービル 8F

公益財団法人練馬区環境まちづくり公社内

ねり☆エコ（練馬区地球温暖化対策地域協議会）事務局

T E L : 03-3993-8011(代表)

MAIL : info@nerieco.com

U R L : <http://www.nerieco.com>