

**家庭からの二酸化炭素排出量の推計に係る実態調査（全国試験調査）における
「オーダーメイド集計」を行う際の仕様について**

オーダーメイド集計を受託する際の仕様は、次のとおりです。オーダーメイド集計の利用を希望する方は、この仕様に基づき、「統計表作成仕様書」を作成の上、「統計の作成等の委託申出書」と併せて統計センターへ提出してください。

1 調査年次

平成 26 年 10 月～平成 27 年 9 月の調査データが利用可能です。

2 集計に使用するデータ

上記期間の調査データの内、分類一覧に掲載した調査データが利用可能です（分類一覧は、統計センターのホームページの「オーダーメイド集計の利用」のページに掲載されています。）

3 集計対象項目

分類一覧から表頭、表側、欄外に配置する項目を選定します。

同じ項目を表頭、表側の両方に選定することはできません。

複数回答の項目は、ひとつの表に複数選定することはできません。

4 地域区分

地域区分は、全国、都道府県、地方、都市階級が利用可能です。

5 結果の表章方法

集計世帯数は、整数で表章します。

世帯数分布（抽出率調整）は、小数点第一位を四捨五入し、整数で表章します。

構成比は、小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章します。

平均値は、以下のとおり表章します。

集計対象項目	表章方法
月別電気消費量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章(単位 = GJ)
月別都市ガス消費量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章(単位 = GJ)
月別 LP ガス消費量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章(単位 = GJ)
月別灯油消費量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章(単位 = GJ)
月別エネルギー消費量合計（電気+都市ガス+LP ガス+灯油）	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章(単位 = GJ)
月別ガソリン消費量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章(単位 = GJ)
月別軽油消費量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章(単位 = GJ)
月別太陽光発電量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章(単位 = GJ)
月別太陽光売電量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章(単位 = GJ)
月別電気 CO2 排出量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章(単位 = kg-CO2)

月別都市ガス CO2 排出量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章（単位 = kg-CO2）
月別 LP ガス CO2 排出量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章（単位 = kg-CO2）
月別灯油 CO2 排出量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章（単位 = kg-CO2）
月別 CO2 排出量合計(電気+都市ガス+LP ガス+灯油)	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章（単位 = kg-CO2）
月別ガソリン CO2 排出量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章（単位 = kg-CO2）
月別軽油 CO2 排出量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章（単位 = kg-CO2）
月別太陽光発電 CO2 削減量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章（単位 = kg-CO2）
月別太陽光売電 CO2 削減量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章（単位 = kg-CO2）
月別電気購入金額	小数点第一位を四捨五入し、整数で表章（単位 = 円）
月別都市ガス購入金額	小数点第一位を四捨五入し、整数で表章（単位 = 円）
月別 LP ガス購入金額	小数点第一位を四捨五入し、整数で表章（単位 = 円）
月別灯油購入金額	小数点第一位を四捨五入し、整数で表章（単位 = 円）
月別エネルギー購入金額合計 （電気+都市ガス+LP ガス+灯油）	小数点第一位を四捨五入し、整数で表章（単位 = 円）
月別ガソリン購入金額	小数点第一位を四捨五入し、整数で表章（単位 = 円）
月別軽油購入金額	小数点第一位を四捨五入し、整数で表章（単位 = 円）
月別太陽光売電販売金額	小数点第一位を四捨五入し、整数で表章（単位 = 円）
太陽電池総容量	小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位まで表章(単位 = kW)

分布のなかったセル及び四捨五入の結果が 0 となるセルは共に「 - 」で表章します。

集計世帯数が 3 件以下である構成比は秘匿性の観点から、また、集計世帯数が 9 件以下である平均値は信頼性の観点から、いずれも結果は「 X 」で表章します。

6 その他

集計対象項目の組合せの数（クロス数）は、最大で表頭 3 次元、表側 3 次元、欄外 3 次元となります。また、オーダーメイド集計の結果は CSV 形式にて提供します。