

平成 2 9 年度

家庭部門の CO₂ 排出実態統計調査事業委託業務

(平成 29 年度調査分の実査等)

報 告 書 (別冊)

平成 30 年 3 月

株式会社 インテージ

株式会社 住環境計画研究所

目次（別冊）

資料 1	申請事項記載書	1
資料 2	平成 29 年度「家庭部門の CO ₂ 排出実態統計調査」調査票	11
資料 3	回答の手引き 平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月（毎月のご回答編）	33
資料 4	回答の手引き「夏季調査票」	51
資料 5	回答の手引き「冬季調査票」	61
資料 6	オーダーメイド集計に用いる集計仕様	67
資料 7	オーダーメイド集計のデータ項目	69
資料 8	オーダーメイド集計符号表	137

申請事項記載書

1 調査の名称

家庭部門の CO₂ 排出実態統計調査

2 調査の目的

我が国においては、国際気候変動枠組み条約に基づき、温室効果ガスの排出・吸収量目録（以下「インベントリ」という。）の提出とともに、インベントリの精緻化が求められているところである。また、地球温暖化対策計画（平成 28 年 5 月 13 日閣議決定）においては、2030 年度の温室効果ガス総排出量について、2013 年度比 26%削減することが目標として掲げられており、特に、家庭部門では、約 4 割削減することとされている。

このような背景を踏まえ、本調査は、家庭部門の詳細な CO₂ 排出実態等を把握し、地球温暖化対策の企画・立案に資する基礎資料を得ることを目的とする。

3 調査対象の範囲

(1) 地域的範囲

全国

(2) 属性的範囲

店舗併用住宅等を除く世帯

4 報告を求める者

(1) 数

13,000 （母集団数：約 50,000,000）

(2) 選定の方法（全数 無作為抽出 有意抽出）

別添 1 「標本設計について」を参照。

5 報告を求める事項及びその基準となる期日又は期間

(1) 報告を求める事項（詳細は調査票を参照）

ア エネルギー使用量調査票（4 月）

- ① 世帯状況等
- ② 住まいの状況
- ③ 使用機器、設備
- ④ エネルギー種別使用量及び支払金額
- ⑤ その他（居住者の状況）

イ エネルギー使用量調査票（4 月を除く毎月）

- ① 属性変化等（居住人数、住宅、電力会社等の変化の有無等）
- ② エネルギー種別使用量及び支払金額

ウ 夏季調査票（8 月末）

- ① 家電製品の使用状況（冷房の使用時間等）
- ② 給湯状況、入浴状況

- ③ コンロの使用状況、調理の状況
- ④ 車両の使用状況
- エ 冬季調査票（2月末）
 - ① 暖房の使用状況
 - ② 冬季の給湯状況
 - ③ その他（世帯年収）

(2) 基準となる期日又は期間

- ア エネルギー使用量調査票
調査実施年の4月から翌年3月までの毎月（12か月間）
- イ 夏季調査票
調査実施年の8月末時点^(※)
(※) 問7、問10、問10-2及び問11については、過去1年間の実績
- ウ 冬季調査票
調査実施年の2月末時点

6 報告を求めるために用いる方法

(1) 調査組織

環境省－民間事業者－報告者

(2) 調査方法（調査員調査 郵送調査 オンライン調査 その他）

- ア 住民基本台帳からの無作為抽出による報告者
配布：調査員による訪問で調査票を配布
（3月（4・5月分）、5月（6～9月分）、9月（10～3月分））
回収：調査員による訪問（調査票の配布と同時に回収[※]）、郵送又は専用回答画面（オンライン）で調査票を回収
※沖縄地域のみ、12月にも調査員による回収を行い、計4回の訪問回収とする。
- イ インターネット調査モニターからの有意抽出による報告者
配布：インターネット経由で調査票を配信
回収：専用回答画面（オンライン）で調査票を回収

7 報告を求める期間

(1) 調査の周期

1年

(2) 調査の実施期間又は調査票の提出期限

- ア エネルギー使用量調査票
翌月15日
- イ 夏季調査票
調査実施年の9月15日
- ウ 冬季調査票
調査実施年の3月15日

8 集計事項

- (1) エネルギー消費量・CO₂排出量：全国及び地方別に全属性別集計を行う。
- (2) 上記以外の項目：全国及び地方別に主な属性別集計を行う。
詳細は別添2「集計事項について」を参照。

9 調査結果の公表の方法及び期日

(1) 公表の方法

速報値についてはインターネット（環境省ホームページ）により、確報値についてはインターネット（e-Stat 及び環境省ホームページ）により公表する。

速報値の公表内容：別添2に示す集計事項の「5-2 年間エネルギー種別エネルギー消費量」「5-4 年間エネルギー種別CO₂排出量」「5-5 年間用途別エネルギー消費量」「5-6 年間用途別CO₂排出量」のうち、住宅の建て方別や世帯類型別の集計結果を公表予定。

(2) 公表の期日

速報値：調査実施年の翌年9月まで

確報値：調査実施年の翌々年3月まで

10 使用する統計基準

本調査は、世帯のエネルギー使用量等からCO₂排出実態を把握する調査であり、調査対象の範囲の画定及び集計結果の表示に、統計基準を用いる余地がないことから、いずれの統計基準も使用しない。

11 調査票情報の保存期間及び保存責任者

(1) 調査票情報の保存期間

記入済み調査票：3年

調査票の内容を記録した電磁的記録媒体：常用

(2) 保存責任者

環境省 地球環境局 総務課 低炭素社会推進室長

標本設計について

1 はじめに

家庭部門の CO₂ 排出実態統計調査では、住民基本台帳からの選定（無作為抽出）による調査とインターネット調査モニターからの選定（有意抽出）による調査を行う。

2 標本設計

(1) 層設定

地方 10 区分及び都市階級 3 区分による 30 層を設定する。

地方区分については、エネルギー消費の地域特性を踏まえ、また、国勢調査や家計調査等の既存統計調査の区分を参考に 10 区分とする。また、インターネット調査モニターからの選定による調査では、報告者の都市部への偏りが懸念されるため、都市階級での層設定を行う。具体的には、都市階級別住宅に住む主世帯数（平成 22 年国勢調査）による比例配分を行う。

ア 地方（10 区分）

北海道：北海道

東北：青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

関東甲信：茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県

北陸：新潟県、富山県、石川県、福井県

東海：岐阜県、静岡県、愛知県、三重県

近畿：滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県

中国：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

四国：徳島県、香川県、愛媛県、高知県

九州：福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県

沖縄：沖縄県

イ 都市階級（3 区分）

① 都道府県庁所在市（東京都は区部）及び政令指定都市

② 人口 5 万人以上の市

③ 人口 5 万人未満の市及び町村

※都市階級における市区町村の別は平成 22 年国勢調査による。

(2) 目標回収数

これまでの試験調査の結果によると、エネルギー消費量の集計値を標準誤差率 5%以内で得るためには集計区分ごとに 50~90 世帯程度が必要である。集計区分数は、建て方（2 区分）と他の世帯属性（世帯類型、世帯員数、住宅の延べ床面

積等、6～8区分程度)のクロス集計で12～16区分程度が基本である。従って、各地方において50～90世帯×12～16区分=600～1,440世帯程度が必要である。

各地方で600世帯(10地方で6,000世帯)を確保し、さらに、世帯数の最も多い関東甲信地方において上限(1,440世帯)に近い水準を確保するため、全国計で2,000世帯を追加することとし、世帯数(平成22年国勢調査、住宅に住む主世帯数)による比例配分により、各地方に20世帯(沖縄地方)から740世帯(関東甲信地方)を配分する。以上より、全国計の目標回収数を8,000世帯とする。

また、住民基本台帳からの選定(無作為抽出)による調査及びインターネット調査モニターからの選定(有意抽出)による調査の目標回収数を各4,000世帯とする。

表1 地方別目標回収数

地方	均等配分数	比例配分数	合計
北海道	600	94	694
東北	600	132	732
関東甲信	600	740	1,340
北陸	600	76	676
東海	600	220	820
近畿	600	334	934
中国	600	116	716
四国	600	62	662
九州	600	206	806
沖縄	600	20	620
全国計	6,000	2,000	8,000

表2 地方別都市階級別目標回収数

地方	都市階級①	都市階級②	都市階級③	合計
北海道	256	256	182	694
東北	226	298	208	732
関東甲信	600	640	100	1,340
北陸	266	260	150	676
東海	268	444	108	820
近畿	374	480	80	934
中国	248	340	128	716
四国	274	168	220	662
九州	354	258	194	806
沖縄	154	296	170	620
全国計	3,020	3,440	1,540	8,000

(3) 調査世帯数

ア 住民基本台帳からの選定（無作為抽出）による調査（調査員調査）

全国試験調査の実績を参考に回収率（有効回答）を62%と想定し、調査世帯数を全国計で6,500世帯とする（500世帯単位で切り上げ）。

各層の調査地点を設定し、調査地点の属する市区町村の住民基本台帳から調査世帯を抽出する。本調査では実査効率性の観点から1調査地点あたりの調査世帯数を20世帯と設定し、全国計で325地点を設定する。これを目標回収数で各層に比例配分する。

なお、各層における調査地点の抽出及び調査地点における調査世帯の抽出では、等間隔抽出法を用いる予定である。

表3 地方別都市階級別調査世帯数（住民基本台帳からの選定による調査）

地方	都市階級①	都市階級②	都市階級③	合計
北海道	220(11)	200(10)	140(7)	560(28)
東北	180(9)	240(12)	180(9)	600(30)
関東甲信	480(24)	520(26)	80(4)	1,080(54)
北陸	220(11)	220(11)	120(6)	560(28)
東海	220(11)	360(18)	80(4)	660(33)
近畿	300(15)	400(20)	60(3)	760(38)
中国	200(10)	280(14)	100(5)	580(29)
四国	220(11)	140(7)	180(9)	540(27)
九州	280(14)	220(11)	160(8)	660(33)
沖縄	120(6)	240(12)	140(7)	500(25)
全国計	2,440(122)	2,820(141)	1,240(62)	6,500(325)

※ 括弧内の数値は調査地点数を表す。

イ インターネット調査モニターからの選定（有意抽出）による調査（インターネットモニター調査）

全国試験調査の実績を参考に回収率（有効回答）を66%と想定し、調査世帯数を全国計で6,500世帯とする（500世帯単位で切り上げ）。これを目標回収数で各層に比例配分する。

表4 地方別都市階級別調査世帯数
（インターネット調査モニターからの選定による調査）

地方	都市階級①	都市階級②	都市階級③	合計
北海道	208	208	148	564
東北	184	242	169	595
関東甲信	488	519	81	1,088
北陸	216	211	122	549
東海	218	360	88	666
近畿	304	389	65	758
中国	202	276	104	582
四国	223	137	179	539
九州	287	210	158	655
沖縄	125	241	138	504
全国計	2,455	2,793	1,252	6,500

集計事項について

家庭部門の CO₂ 排出実態統計調査の集計事項を以下に示す。

集計項目	集計方法
1 世帯・住宅 1-1 世帯人数【エ①問 1】 1-2 高齢者数【エ①問 2】 1-3 有職者数【エ①問 2】 1-4 世帯主年齢【エ①問 2】 1-5 世帯類型【エ①問 2】 1-6 平日昼間の在宅者の有無【エ①問 3】 1-7 年間世帯収入【冬問 13】 1-8 住宅の建て方【エ①問 4】 1-9 住宅の建築時期【エ①問 5】 1-10 住宅の所有関係【エ①問 6】 1-11 住宅の延べ床面積【エ①問 7】 1-12 住宅の居室数【エ①問 8】 1-13 住宅の窓の種類【エ①問 9】	各項目について、世帯数分布（構成比）、平均値（実数調査項目のみ）を算出する。 <表側項目（候補）> 地方別住宅の建て方別世帯類型別 地方別住宅の建て方別世帯人数別 地方別住宅の建て方別世帯主年齢別 地方別住宅の建て方別住宅の延べ床面積別 地方別住宅の建て方別住宅の建築時期別 地方別住宅の建て方別年間世帯収入別
2 機器 2-1 機器の有無【夏問 1、4、7、10、11、13、17、19、22】【冬問 2、2-2、3、4、5】 2-2 機器の数量【夏問 1、4、7、10、22】【冬問 4】 2-3 製造・購入時期【夏問 2、5、8】 2-4 機器の種類【夏問 2、5、8】・大きさ等【夏問 2、5、23】 2-5 照明の種類【夏問 14、14-2】	各項目について、世帯数分布（構成比）、平均値（実数調査項目のみ）を算出する。 <表側項目（候補）> 地方別住宅の建て方別世帯類型別 地方別住宅の建て方別世帯人数別 地方別住宅の建て方別世帯主年齢別 地方別住宅の建て方別住宅の延べ床面積別 地方別住宅の建て方別住宅の建築時期別 地方別住宅の建て方別年間世帯収入別
3 生活行動・省エネルギー行動 3-1 暖房使用状況【冬問 1、6、6-2、6-3、7】 3-2 冷房使用状況【夏問 8-2、8-3】 3-3 ペット用の暖冷房使用状況【夏問 9】【冬問 8】 3-4 入浴状況【夏問 18】【冬問 9】 3-5 冬のお湯の使い方【冬問 11、12】 3-6 調理食数【夏問 20】	各項目について、世帯数分布（構成比）、平均値（実数調査項目のみ）を算出する。 <表側項目（候補）> 地方別住宅の建て方別世帯類型別 地方別住宅の建て方別世帯人数別 地方別住宅の建て方別世帯主年齢別 地方別住宅の建て方別住宅の延べ床面積別 地方別住宅の建て方別住宅の建築時期別

集計項目	集計方法
3-7 機器の使用状況【夏問 2-2、10-2、15】 3-8 省エネルギー行動実施状況【夏問 3、6、12、16、21、24】・【冬問 10】 3-9 自動車使用状況【夏問 23】	地方別住宅の建て方別年間世帯収入別 地方別住宅の建て方別機器保有状況別
<u>4 使用エネルギー・用途</u> 4-1 使用エネルギー【エ①問 10、11、12、13、14】 4-2 エネルギー種別使用用途【エ①問 10】	各項目について、世帯数分布（構成比）を算出する。 <表側項目（候補）> 地方別住宅の建て方別世帯類型別 地方別住宅の建て方別世帯人数別 地方別住宅の建て方別世帯主年齢別 地方別住宅の建て方別住宅の延べ床面積別 地方別住宅の建て方別住宅の建築時期別 地方別住宅の建て方別年間世帯収入別
<u>5 エネルギー消費量・CO₂排出量</u> 【エ①問 11、12、13、14】・【エ問 2、3、4、5】 5-1 月別エネルギー種別エネルギー消費量 5-2 年間エネルギー種別エネルギー消費量 5-3 月別エネルギー種別 CO ₂ 排出量 5-4 年間エネルギー種別 CO ₂ 排出量 5-5 年間用途別（※）エネルギー消費量 5-6 年間用途別（※）CO ₂ 排出量 5-7 年間エネルギー種別支払金額 ※用途： 暖房、冷房、給湯、台所用コンロ、照明・家電製品等、自動車用燃料	各項目について、世帯数分布（構成比）、平均値及び標準偏差を算出する。 <表側項目（候補）> 地方別住宅の建て方別世帯類型別 地方別住宅の建て方別世帯人数別 地方別住宅の建て方別世帯主年齢別 地方別住宅の建て方別高齢者の有無別 地方別住宅の建て方別有職者の有無別 地方別世帯類型別有職者の有無別 地方別住宅の建て方別平日昼間の在宅者の有無別 地方別世帯類型別平日昼間の在宅者の有無別 地方別住宅の建て方別年間世帯収入別 地方別世帯類型別年間世帯収入別 地方別住宅の建て方別住宅の建築時期別 地方別世帯類型別住宅の建築時期別 地方別住宅の建て方別住宅の所有関係別 地方別世帯類型別住宅の所有関係別 地方別住宅の建て方別住宅の延べ床面積別 地方別世帯類型別住宅の延べ床面積別 地方別住宅の建て方別窓の種類別

集計項目	集計方法
	地方別世帯類型別窓の種類別 地方別住宅の建て方別住宅の居室数別 地方別世帯類型別住宅の居室数別 地方別住宅の建て方別機器保有状況別 地方別世帯類型別機器保有状況別 地方別住宅の建て方別機器購入時期別 地方別世帯類型別機器購入時期別 地方別住宅の建て方別機器種類・大きさ別 地方別世帯類型別機器種類・大きさ別 地方別住宅の建て方別照明の使用状況別 地方別世帯類型別照明の使用状況別 地方別住宅の建て方別暖房使用状況別 地方別世帯類型別暖房使用状況別 地方別住宅の建て方別冷房使用状況別 地方別世帯類型別冷房使用状況別 地方別住宅の建て方別入浴状況別 地方別世帯類型別入浴状況別 地方別住宅の建て方別冬のお湯の使い方別 地方別世帯類型別冬のお湯の使い方別 地方別住宅の建て方別調理食数別 地方別世帯類型別調理食数別 地方別住宅の建て方別テレビ使用時間別 地方別世帯類型別テレビ使用時間別 地方別住宅の建て方別省エネルギー行動実施状況別 地方別世帯類型別省エネルギー行動実施状況別 地方別世帯類型別自動車使用状況別

※ 【】内は調査票の問番号であり、「エ」はエネルギー使用量調査票（5月分以降）、「エ①」は第1回エネルギー使用量調査、「夏」は夏季調査票、「冬」は冬季調査票を示す。

1 2 3 4

6 7



政府統計

統計法に基づく国の
統計調査です。調査
票情報の秘密の保護
に万全を期します。

一般統計調査

環境省

4 月

家庭部門の CO₂ 排出実態統計調査
エネルギー使用量調査票
< 4 月分 >

. 4 月末時点の世帯の状況についてお伺いします。

問 1 4 月末時点で、あなたのお宅に居住している方（あなた自身を含める）は何人ですか。
単身赴任や下宿等で、ふだんお宅に同居していない方は除きます。

【数値を記入】

問 2 問 1 でお答えの居住者について、世帯主からみた続柄、年齢、就業状態をお答えください。

1 人目は世帯主についてお答えください（世帯主が同居していない場合を除く）。

続柄については世帯主からみでの続柄をお答えください。

続柄の「親」「祖父母」「他の親族」は、それぞれ配偶者の「親」「祖父母」「他の親族」を含みます。

学生・生徒がアルバイトをしている場合の就業状態は「就業者でない」とお答えください。

二世帯住宅の場合は、電気の契約者を世帯主としてお答えください。

	世帯主からみた続柄 【一つに】							年齢 【一つに】									就業状態 【一つに】		
	世帯主	世帯主の配偶者	子・子の配偶者	親	祖父母	孫	その他	0 ~ 9 歳	10 ~ 19 歳	20 ~ 29 歳	30 ~ 39 歳	40 ~ 49 歳	50 ~ 59 歳	60 ~ 64 歳	65 ~ 74 歳	75 歳 以上	就業者	就業者でない	
例	1人目	①	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	①	2
	2人目	/	②	3	4	5	6	7	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	1	②
1人目	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	
2人目	/	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	
3人目	/	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	
4人目	/	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	
5人目	/	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	
6人目	/	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	
7人目	/	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	
8人目	/	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	
9人目	/	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	
10人目	/	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	

問3 お宅では、ふだん平日の昼間に在宅者がいますか。

就業者がいる世帯の場合、世帯で主に家計を支える方の就労日を「平日」とお考えください。就業者がいない世帯の場合、土・日・祝祭日等を除く日を「平日」とお考えください。

【一つに 】

- | | |
|-----------|-----------|
| 1 ほぼ毎日いる | 2 週1~2日いる |
| 3 週3~4日いる | 4 ほとんどいない |

. 4月末時点のお住まいの状況についてお伺いします。

問4 お住まいの建て方をお答えください。

隣世帯と壁を共有して建てられた長屋建、テラスハウスは集合住宅とお答えください。

【一つに 】

- | | |
|--------|--------|
| 1 戸建住宅 | 2 集合住宅 |
|--------|--------|

問5 お住まいの建築時期をお答えください。

【一つに 】

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1 1970(昭和45)年以前 | 2 1971~1980(昭和46~55)年 |
| 3 1981~1990(昭和56~平成2)年 | 4 1991~1995(平成3~7)年 |
| 5 1996~2000(平成8~12)年 | 6 2001~2005(平成13~17)年 |
| 7 2006~2010(平成18~22)年 | 8 2011~2015(平成23~27)年 |
| 9 2016(平成28)年以降 | 10 わからない |

問6 お住まいの所有関係をお答えください。

【一つに】

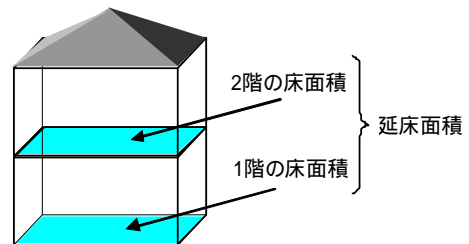
- | |
|---------------------------------------|
| 1 持ち家・分譲（住宅、マンション） |
| 2 民営の賃貸住宅 |
| 3 公営（都道府県・市区町村営） 公社または都市再生機構（UR）の賃貸住宅 |
| 4 給与住宅（社宅、公務員住宅など） |

問7 お住まいの延床面積をお答えください。

延床面積とは、建物の各階の床面積の合計です。敷地面積、建築面積ではありません。
アパート・マンションなどの集合住宅の場合は、専用部の床面積をお答えください。
延床面積の単位は㎡（平方メートル）あるいは坪数でお答えください。

【数値を記入】

<input type="text"/>	㎡	あるいは	<input type="text"/>	坪
----------------------	---	------	----------------------	---



問8 お住まいの居室数をお答えください。

食事室兼台所（ダイニング・キッチン）、居室兼食事室兼台所（リビング・ダイニング・キッチン）は居室に含めます。同居世帯がある世帯では、同居世帯が使用している室も含めます。（例：3LDK 居室数4室、2DK 居室数3室）

【数値を記入】

<input type="text"/>	室
----------------------	---

問9 お住まいには、二重サッシまたは複層ガラスの窓はありますか。

【一つに】

- | | |
|------------|-----------|
| 1 すべての窓にある | 2 一部の窓にある |
| 3 ない | 4 わからない |

・ 機器・設備についてお伺いします。

問 10 あなたのお家でふだん使用している機器・設備をお答えください。

< 暖房機器 >

【あてはまるものすべてに 】

- | | |
|---|---|
| 1 | 電気式の暖房機器（電気エアコン、電気ストーブ、電気カーペット、電気蓄熱暖房器、電気床暖房など） |
| 2 | ガスを使用する暖房機器（ガスストーブ類、ガス温水床暖房など） |
| 3 | 灯油を使用する暖房機器（灯油ストーブ類、灯油温水床暖房など） |
| 4 | 太陽熱利用暖房システム（注） |
| 5 | 木質系燃料を使用する暖房機器（まきストーブ、ペレットストーブなど） |
| 6 | その他（具体的に： _____） |
| 7 | 暖房機器は使用しない |

(注)太陽熱が不足する際に使用する機器（補助ボイラ等）についてもお答えください（太陽熱暖房の補助に、例えばガスを使用する場合は「2」にも をつけてください）。太陽光発電とは異なるものです。

< 給湯機器 >

故障しているもの、他の世帯と共用のもの、集合住宅の共用部に設置されるものなどを除きます。

【あてはまるものすべてに 】

- | | |
|----|-----------------------------|
| 1 | 電気ヒートポンプ式給湯機（エコキュート、ネオキュート） |
| 2 | 電気温水器 |
| 3 | ガス給湯器・風呂がま（エコジョーズを含む） |
| 4 | ガス小型瞬間湯沸器（台所等で専用のもの） |
| 5 | 灯油給湯器・風呂がま（エコフィールを含む） |
| 6 | 太陽熱を利用した給湯器（注） |
| 7 | ガスエンジン発電・給湯器（エコウィル） |
| 8 | 家庭用燃料電池（エネファーム） |
| 9 | その他（具体的に： _____） |
| 10 | 給湯器・給湯システムはない |

(注)太陽熱が不足する際に使用する機器（補助ボイラ等）についてもお答えください（太陽熱給湯の補助に、例えばガスを使用する場合は「3」にも をつけてください）。太陽光発電とは異なるものです。

< 台所用コンロ >

カセットコンロや持ち運び可能な IH ヒーターなどで、鍋物等の時のみ使用するものを除きます。

【あてはまるものすべてに 】

- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | ガスコンロ |
| 2 | IH クッキングヒーター |
| 3 | 電気コンロ（IH クッキングヒーター以外） |
| 4 | その他（具体的に： _____） |
| 5 | コンロはない |

<融雪機器>

お宅だけで光熱費を支払っているものについてお答えください。集合住宅等で共用されるものを除きます。
融雪機器とは、エネルギーを用いて雪を溶かし機械的に除雪を行う装置のことを言います。

【あてはまるものすべてに】

- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | 電気式の融雪機器（ロードヒーティングなど） |
| 2 | ガスを使用する融雪機器 |
| 3 | 灯油を使用する融雪機器 |
| 4 | いずれも使用していない |

<車両>

主に事業用に使用するものを除きます。ただし、通勤は含めてください。

【あてはまるものすべてに】

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | ガソリン車（ハイブリッド車含む） |
| 2 | ディーゼル（軽油）車（ハイブリッド車含む） |
| 3 | 電気自動車 |
| 4 | プラグインハイブリッド車（注） |
| 5 | ガソリンを使用するオートバイ・スクーター（原動機付自転車を含む） |
| 6 | 電動オートバイ・スクーター（電動アシスト自転車を除く） |
| 7 | その他（LPG車、燃料電池車等） |
| 8 | いずれも使用していない |

（注）家庭用電源等から充電できるハイブリッド車のことを言います。

. エネルギーの使用状況についてお伺いします。

問 11 4月分の電気の使用状況をお答えください。

実際の使用期間に関わらず、「4月分」と記載されている検針票をもとにお答えください。

	電気使用量 【数値を記入】	電気料金 【数値を記入】	検針日 【数値を記入】	使用期間 【数値を記入】
	電気の検針票が複数ある場合は、 太陽光発電の売電契約の検針票を除き 、合計値を記入して下さい。			月 日
電気	千 百 十 一 □ □ □ □ kWh	万 千 百 十 一 □ □ □ □ □ 円	月 日	} 月 日

問 11-2 お宅が契約している電力会社をお答えください。

【一つに】

- | | | | |
|---|---------------|----|----------|
| 1 | 北海道電力 | 7 | 中国電力 |
| 2 | 東北電力 | 8 | 四国電力 |
| 3 | 東京電力エナジーパートナー | 9 | 九州電力 |
| 4 | 北陸電力 | 10 | 沖縄電力 |
| 5 | 中部電力 | 11 | その他 |
| 6 | 関西電力 | | （具体的に： ） |

問 12 4月の太陽光発電の使用の有無をお答えください。使用が有る場合は発電・売却（売電）の電力量、受領金額、太陽電池の総容量をお答えください。

	使用 【一つに】		
太陽光発電	1 無	発電（注1）	電力量 【数値を記入】
	2 有		売却（売電）（注2）
			千 百 十 一 kWh
			千 百 十 一 kWh
			万 千 百 十 一 円
			【数値を記入】
		太陽電池の総容量（注）	+ - kWh

問 13 へお進みください

(注1) 表示モニタなどをもとにお答えください。
売却（売電）と期間が整合しなくても構いません。
(注2) 「4月分」の検針票をもとにお答えください。

(注) 太陽電池の総容量は、小数点第2位で四捨五入し、小数点第1位まで記入してください。

問 13 4月分のガスの使用の有無をお答えください。使用が有る場合は使用量、ガス料金、検針日、使用期間、ガスの種類、ガス会社の名称をお答えください。

実際の使用期間に関わらず、「4月分」と記載されている検針票をもとにお答えください。

	使用 【一つに】	ガス使用量（注1） 【数値を記入】	ガス料金（注2） 【数値を記入】	検針日 【数値を記入】
ガス	1 無	百 十 一 m³	万 千 百 十 一 円	月 日
	2 有	使用期間 【数値を記入】		
		月 日 ~	月 日	

問 14 へお進みください

(注1) LPガスの使用量は、小数点第1位までお答えください(整数で記載されている場合を除く)。
(注2) ガス料金には一緒に請求される他の燃料代(灯油等) 警報器リース料金等を含めないでください。

	【一つに】
ガスの種類	1 都市ガス 2 LP(プロパン)ガス

	【名称を記入】
ガス会社名(注)	

(注) 例) ガス、市ガス局

問 14 4月中の灯油、ガソリン、軽油の購入の有無をお答えください。購入が有る場合は、それぞれ購入量と支払金額をお答えください。

主に事業用に使用するものを除きます。ただし、通勤は含めてください。
4月中に複数回購入した場合は、合計値を記入してください。

	購入 【一つに】		有の場合	購入量 【数値を記入】	支払金額 【数値を記入】
	無	有			
灯油	1	2	→	百 十 一 □ □ □ □ リットル	万 千 百 十 一 □ □ □ □ □ 円
ガソリン	1	2	→	百 十 一 □ □ □ □ リットル	万 千 百 十 一 □ □ □ □ □ 円
軽油	1	2	→	百 十 一 □ □ □ □ リットル	万 千 百 十 一 □ □ □ □ □ 円

. その他

問 15 4月中に、旅行等で5日間以上、居住者全員が不在になることがありましたか。

【一つに】

1 あった	2 なかった
-------	--------

ご協力いただき、誠にありがとうございました。

1	2	3	4
---	---	---	---

6	7
---	---



政府統計

統計法に基づく国の統計調査です。調査票情報の秘密の保護に万全を期します。

一般統計調査

環境省



月

家庭部門の CO₂ 排出実態統計調査
エネルギー使用量調査票
< 月分 >

問 1 月中に、エネルギー消費に影響する以下の項目であてはまるものがありましたら、お答えください。

【あてはまるものすべてに】

1	居住人数が変化した	→	<input type="text"/> 人	から	<input type="text"/> 人	へ
2	転居した					
3	住宅を増築、または建て替えた					
4	電力会社を変更した（変更後の会社名：					）
5	ガス会社を変更した（変更後の会社名：					）
6	給湯器を買い替えた（買い替え後の機器の種類：					）
7	台所用コンロを買い替えた（買い替え後の機器の種類：					）
8	居間の白熱灯、蛍光灯を LED 照明に買い替えた（注）					
9	自動車を買替、新規購入、売却、廃車した（買替・購入した燃料種：					）
10	燃料電池（エネファーム）を導入した					
11	旅行等で 5 日間以上、居住者全員が不在の日があった					
12	その他（具体的に：					）
13	とくになし					

注：居室が 1 部屋の場合は、その居室を「居間」としてお答えください。

問 2 月分の電気の使用状況をお答えください。

実際の使用期間に関わらず、「月分」と記載されている検針票をもとにお答えください。

	電気使用量【数値を記入】	電気料金【数値を記入】	検針日【数値を記入】	使用期間【数値を記入】
	電気の検針票が複数ある場合は、 太陽光発電の売電契約の検針票を除き 、合計値を記入して下さい。			月 日
電気	千 百 十 一 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kWh	万 千 百 十 一 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 円	月 日	月 日

問 3 月の太陽光発電の使用の有無をお答えください。使用が有る場合は発電・売却(売電)の電力量、受領金額をお答えください。

集合住宅の共用部に電力を供給するものを除きます。

	使用【一つに】		電力量【数値を記入】	受領金額【数値を記入】
太陽光発電	1 無	発電 (注1)	千 百 十 一 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kWh	万 千 百 十 一 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 円
	2 有	売却 (売電) (注2)	千 百 十 一 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kWh	

問 4 へお進みください

(注 1) 表示モニタなどをもとにお答えください。

売却 (売電) と期間が整合しなくても構いません。

(注 2) 「月分」の検針票をもとにお答えください。

問 3-2 問 3 で太陽光発電が有ると回答した方にお聞きします。

月中に太陽光発電を新たに導入しましたか。あるいは総容量が変化しましたか。

【一つに】

1 した	2 していない
------	---------

→ 問 4 へお進みください

問 3-3 をお答えのうえ、問 4 へお進みください

問 3-3 太陽電池の総容量をお答えください。総容量に変更があった場合は、変更後の総容量をお答えください。

太陽電池の総容量は小数点第 2 位で四捨五入し、小数点第 1 位まで記入してください。

【数値を記入】

太陽電池の総容量	+	-	□	□	□	kW
----------	---	---	---	---	---	----

問 4 月分のガスの使用の有無をお答えください。使用が有る場合は使用量、ガス料金、検針日、使用期間をお答えください。

実際の使用期間に関わらず、「月分」と記載されている検針票をもとにお答えください。

	使用 【一つに】	ガス使用量 (注1) 【数値を記入】	ガス料金 (注2) 【数値を記入】	検針日 【数値を記入】
ガス	1 無	百 十 一 □ □ □ □ m ³	万 千 百 十 一 □ □ □ □ □ 円	月 日
	2 有	使用期間 【数値を記入】		
		月 日	~	月 日

問 5 へお進みください

(注 1) LP ガスの使用量は、小数点第 1 位までお答えください (整数で記載されている場合を除く)。

(注 2) ガス料金には一緒に請求される他の燃料代 (灯油等) 警報器リース料金等を含めないでください。

問 5 月中の灯油、ガソリン、軽油の購入の有無をお答えください。購入が有る場合は、それぞれ購入量と支払金額をお答えください。

主に事業用に使用するものを除きます。ただし、通勤は含めてください。

月中に複数回購入した場合は、合計値を記入してください。

	購入 【一つに】		購入量 【数値を記入】	支払金額 【数値を記入】
	無	有		
灯油	1	2	百 十 一 □ □ □ □ リットル	万 千 百 十 一 □ □ □ □ □ 円
ガソリン	1	2	百 十 一 □ □ □ □ リットル	万 千 百 十 一 □ □ □ □ □ 円
軽油	1	2	百 十 一 □ □ □ □ リットル	万 千 百 十 一 □ □ □ □ □ 円

有の場合 →

ご協力いただき、誠にありがとうございました。

1	2	3	4
---	---	---	---

6	7
---	---



政府統計

統計法に基づく国の統計調査です。調査票情報の秘密の保護に万全を期します。



一般統計調査

環境省

家庭部門のCO₂排出実態統計調査
夏季調査票
<8月末時点>

・家電製品などについてお伺いします。

問1 テレビの使用台数をお答えください。

月に1回以上使用するものをお答えください。テレビ番組の視聴に限らず、ビデオ鑑賞やテレビゲームでの使用などを含みます。テレビの見られるパソコンなどは含みません。

保有していない場合や使用していない場合も空欄とせず、必ず「0」とご記入ください。

【数値を記入】

台

→ 0台の場合は、問4へお進みください

問2 テレビの種類、画面サイズ、製造時期（確認できない場合は購入時期で可）をお答えください。

中古品を購入してお使いの場合や、譲り受けたものをお使いの場合は、製造時期をお答えください。

製造時期については、製品本体のラベルや保証書などでお確かめください。

	種類 【一つに】				画面サイズ 【数値を記入】	製造時期（購入時期） 【一つに】						
	液晶	プラズマ	ブラウン管	その他		1995年 以前 (平成7年 以前)	1996年 ～ 2000年 (平成8年 ～12年)	2001年 ～ 2005年 (平成13年 ～17年)	2006年 ～ 2010年 (平成18年 ～22年)	2011年 ～ 2015年 (平成23年 ～27年)	2016年 以降 (平成28年 以降)	わからない
1台目 (注)	1	2	3	4	型	1	2	3	4	5	6	7
2台目	1	2	3	4	型	1	2	3	4	5	6	7
3台目	1	2	3	4	型	1	2	3	4	5	6	7

(注)最も使用時間が長いものを1台目にお答えください。

問 2-2 1台目のテレビについて、平日のおおよその使用時間をお答えください。

テレビ番組の視聴に限らず、ビデオ鑑賞やテレビゲームでの使用などを含めてお答えください。
 就業者がいる世帯の場合、世帯で主に家計を支える方の就労日を「平日」とお考えください。就業者がいない世帯の場合、土・日・祝祭日等を除く日を「平日」とお考えください。

【一つに】

1	1時間未満	2	1時間～2時間未満	3	2時間～4時間未満
4	4時間～8時間未満	5	8時間～12時間未満	6	12時間～16時間未満
7	16時間以上				

問 3 お宅でのテレビに関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。

複数台使用している場合は、1台目（最も使用時間が長いもの）についてお答えください。

【それぞれ一つに】

	実施している	実施していない
テレビの明るさを抑えている	1	2
テレビを使用しないときは主電源をオフにしている	1	2

問 4 冷蔵庫（冷凍庫を含む）の使用台数をお答えください。

保有していない場合や使用していない場合も空欄とせず、必ず「0」とご記入ください。

【数値を記入】

台

→ 0台の場合は、問7へお進みください

問 5 冷蔵庫（冷凍庫を含む）の種類、内容積、製造時期（確認できない場合は購入時期で可）をお答えください。

中古品を購入してお使いの場合や、譲り受けたものをお使いの場合は、製造時期をお答えください。
 内容積・製造時期については、製品本体のラベルや保証書などでお確かめください。

	種類 【一つに】			内容積 【数値を記入】	製造時期（購入時期） 【一つに】						
	冷凍冷蔵庫（注）	冷蔵庫（注）	冷凍庫		1995年以前 (平成7年以前)	1996年～2000年 (平成8年～12年)	2001年～2005年 (平成13年～17年)	2006年～2010年 (平成18年～22年)	2011年～2015年 (平成23年～27年)	2016年以降 (平成28年以降)	わからない
1台目（注）	1	2	3	リットル	1	2	3	4	5	6	7
2台目	1	2	3	リットル	1	2	3	4	5	6	7

(注)最も内容積の大きいものを1台目にお答えください。

(注)「冷凍冷蔵庫」とは、冷蔵庫および冷凍専用室がそれぞれ1つ以上あるものを言います。

(注)「冷蔵庫」とは、冷凍専用室がないものを言います。

問6 お宅での冷蔵庫（冷凍庫を含む）に関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。
複数台使用している場合は、1台目（最も内容積が大きいもの）についてお答えください。

【それぞれ一つに】

	実施している	実施していない
冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている	1	2
冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている	1	2

問7 エアコンの使用台数をお答えください。

現在保有していて、年間を通じて1回以上使用するものをお答えください。

マルチエアコン（室外機1台に対して室内機が複数台あるエアコン）については室内機の使用台数をお答えください。

保有していない場合や使用していない場合も空欄とせず、必ず「0」とご記入ください。

【数値で記入】

台

→ 0台の場合は、問10へお進みください

問8 エアコンの種類、製造時期（確認できない場合は購入時期で可）をお答えください。

賃貸住宅や中古で購入した住宅にお住まいで元々設置されていたものをお使いの場合、中古品を購入してお使いの場合、譲り受けたものをお使いの場合は、製造時期をお答えください。

製造時期については、製品本体のラベルや保証書などでお確かめください。

	種類【一つに】		製造時期（購入時期）【一つに】						
	冷房と暖房ができる	冷房のみできる	1995年以前 <small>(平成7年以前)</small>	1996年～2000年 <small>(平成8年～12年)</small>	2001年～2005年 <small>(平成13年～17年)</small>	2006年～2010年 <small>(平成18年～22年)</small>	2011年～2015年 <small>(平成23年～27年)</small>	2016年以降 <small>(平成28年以降)</small>	わからない
1台目(注)	1	2	1	2	3	4	5	6	7
2台目	1	2	1	2	3	4	5	6	7
3台目	1	2	1	2	3	4	5	6	7
4台目	1	2	1	2	3	4	5	6	7
5台目	1	2	1	2	3	4	5	6	7

(注)夏に最もよく使うものを1台目にお答えください。夏に使用しない場合は夏以外で最もよく使うものを1台目にお答えください。

問8-2 1台目のエアコンについて、暑い時期（8月頃）の、平日のおおよその使用時間をお答えください。

就業者がいる世帯の場合、世帯で主に家計を支える方の就労日を「平日」とお考えください。就業者がいない世帯の場合、土・日・祝祭日等を除く日を「平日」とお考えください。

【一つに】

1 0時間（使用しない）	2 2時間未満	3 2時間～4時間未満
4 4時間～8時間未満	5 8時間～12時間未満	6 12時間～16時間未満
7 16時間～24時間未満	8 24時間（一日中）	

→ 問10へお進みください

問 8-3 1 台目のエアコンについて、冷房時の設定温度をお答えください。

設定温度をよく変更する場合は、平均的な温度をお答えください。

【数値を記入】

--

問 9 お宅での、ペットのためのエアコン（冷房）の使用についてお答えください。

【一つに 】

1 ペットのために使用する	2 ペットのためには使用しない	3 ペットはいない
---------------	-----------------	-----------

問 10 以下に掲げる家電製品などの使用有無をお答えください。使用している機器に関しては使用台数をお答えください。

現在保有していて、年間を通じて1回以上使用するものをお答えください。

	使用【一つに】		有の場合	使用台数【数値を記入】		使用【一つに】		有の場合	使用台数【数値を記入】
	無	有				無	有		
洗濯機(乾燥機能なし)	1	2	→	台	電気ポット	1	2	→	台
洗濯機(乾燥機能付)	1	2	→	台	ウォーターサーバー(注)	1	2	→	台
衣類乾燥機(電気)	1	2	→	台	温水洗浄便座	1	2	→	台
衣類乾燥機(ガス)	1	2	→	台	暖房便座(温水洗浄機能なし)	1	2	→	台
浴室乾燥機	1	2	→	台	加湿器	1	2	→	台
食器洗い乾燥機	1	2	→	台	除湿機	1	2	→	台
食器乾燥機	1	2	→	台	空気清浄機	1	2	→	台
電子レンジ	1	2	→	台	パソコン	1	2	→	台
ガスオーブン	1	2	→	台	ビデオレコーダー(DVD・ブルーレイを含む)	1	2	→	台
電気炊飯器	1	2	→	台	インターネットモデム・インターネットルーター	1	2	→	台
ガス炊飯器	1	2	→	台					

(注) 温水を作る機能と冷水を作る機能、もしくはどちらか一方を有するもので、宅配製品水を供給する装置のことを言います。

問 10-2 問 10 で洗濯機（乾燥機能付）衣類乾燥機（電気）衣類乾燥機（ガス）浴室乾燥機を 1 台以上使用していると回答した方にお聞きします。

洗濯後の衣類の乾燥に、乾燥機能をどの程度使っていますか。

1 年を通した平均的な使い方をお答えください。

【一つに】

1 週 5 回以上	2 週 3～4 回
3 週 1～2 回	4 週 1 回未満

問 11 お宅でペットのために使用している設備・機器についてお答えください。

現在保有していて、年間を通じて 1 回以上使用するものをお答えください。

【あてはまるものすべてに】

1 犬・猫などのペットの保温ヒーター	2 犬・猫などのペットの電気式自動給水器
3 水槽用保温ヒーター（熱帯魚など）	4 水槽用ライト（熱帯魚など）
5 水槽、池の水のろ過用ポンプ	6 いずれも使用していない

問 12 お宅での家電製品に関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。

複数台使用の場合は、1 台でも実施していれば「実施している」とお答えください。

当該製品を保有していない、使用していない、設定ができない、など実施状況を回答できない場合は「該当しない」とお答えください。

【それぞれ一つに】

	実施している	実施していない	該当しない
温水洗浄便座の温水の設定温度を低めにしている	1	2	3
冬以外は暖房便座機能を使用しない	1	2	3
パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モード（“スリープ”等）に切り替えている	1	2	3
モデム・ルータ等を必要のないときはオフにしている	1	2	3
炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている	1	2	3

問 13 お宅での家庭用エネルギー管理システム（HEMS：ホームエネルギーマネジメントシステム）の導入状況についてお答えください。

HEMS とは、エネルギー使用状況を専用の画面やパソコン、スマートフォンなどに表示することなどにより、家庭における省エネルギーを支援するシステムのことを言います。家電機器などの最適運転を行う機能をもつものもあります。

【一つに】

1 導入している	2 導入していない	3 わからない
----------	-----------	---------

問 14 ふだんお使いになる照明について、以下の場所ごとに使用している照明の種類をお答えください。
 スタンド照明や机に組み込まれた照明を除きます。
 居室が1部屋の場合は、「個室」ではなく「居間」としてお答えください。
 該当する場所がお宅にない場合は「該当しない」とお答えください。

【それぞれあてはまるものすべてに】

	白熱電球	蛍光灯	LED	その他	該当しない	わからない
居間	1	2	3	4	/	6
食卓・食事室	1	2	3	4	5	6
台所	1	2	3	4	5	6
個室	1	2	3	4	5	6
その他の場所	1	2	3	4	5	6

居間で複数の種類の照明を使用している場合のみ、問 14-2 もお答えください

問 14-2 居間で複数の種類の照明をお使いの場合、最も使用時間の長いものをお答えください。

【一つに】

1 白熱電球	2 蛍光灯
3 LED	4 その他（具体的に： _____）

問 15 問 14 でお答えいただいた居間の照明について、平日のおおよその使用時間をお答えください。
 就業者がいる世帯の場合、世帯で主に家計を支える方の就労日を「平日」とお考えください。就業者がいない世帯の場合、土・日・祝祭日等を除く日を「平日」とお考えください。
 居間で複数の種類を使用している場合は、問 14-2 でお答えいただいた照明についてお答えください。

【一つに】

1 2 時間未満	2 2 時間～4 時間未満	3 4 時間～6 時間未満
4 6 時間～8 時間未満	5 8 時間～12 時間未満	6 12 時間以上

問 16 お宅での照明に関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。

1 箇所でも実施していれば「実施している」とお答えください。

【それぞれ一つに】

	実施している	実施していない	調整できない
状況に応じて照明の明るさを調整している（減灯や自動調光機能の利用を含む）	1	2	3
短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている	1	2	/

・お宅での給湯の状況についてお伺いします。

問 17 お宅にある給湯器・給湯システムをお答えください。

故障しているもの、他の世帯と共用のもの、集合住宅の共用部に設置されるものなどを除きます。

【あてはまるものすべてに 】

1	電気ヒートポンプ式給湯器（エコキュート、ネオキュート）
2	電気温水器
3	ガス給湯器・風呂がま（エコジョーズを含む）
4	ガス小型瞬間湯沸器（台所等で専用のもの）
5	灯油給湯器・風呂がま（エコフィールを含む）
6	太陽熱を利用した給湯器（注）
7	ガスエンジン発電・給湯器（エコウィル）
8	家庭用燃料電池（エネファーム）
9	その他（具体的に： _____）
10	給湯器・給湯システムはない

（注）太陽熱が不足する際に使用する機器（補助ボイラ等）についてもお答えください（太陽熱給湯の補助に、例えばガス給湯器を使用する場合は「3」にも _____ をつけてください）。太陽光発電とは異なるものです。

問 18 お宅での今夏（8月頃）の1週間の平均的な入浴状況をお答えください。

合計で7日となるようにしてください。

【それぞれ数値を記入】

浴槽に湯をはる日数（追い焚きを含む）	1週間に	_____日
浴槽に湯をはらず、居住者全員がシャワーだけで済ませる日数	1週間に	_____日
居住者全員が自宅で入浴しない日数	1週間に	_____日
		合計7日

・お宅でのコンロの使用や調理の状況についてお伺いします。

問 19 お宅の台所で使用しているコンロの種類をお答えください。

カセットコンロや持ち運び可能なIHヒーターなどで、鍋物等の時のみ使用するものを除きます。

【あてはまるものすべてに 】

1	ガスコンロ
2	IHクッキングヒーター
3	電気コンロ（IHクッキングヒーター以外）
4	その他（具体的に： _____）
5	コンロはない → 問22へお進みください

問 20 お宅ではふだん、コンロを使って何人分の食事を用意していますか。

朝食と一緒に弁当を作る場合は「朝」、夜に作り置きをする場合は「夜」、等、食事を作る時間に合わせてご回答ください。

就業者がいる世帯の場合、世帯で主に家計を支える方の就労日を「平日」とお考えください。就業者がいない世帯の場合、土・日・祝祭日等を除く日を「平日」とお考えください。

【それぞれ数値を記入】

		朝	昼	夜
平日	1日あたり(平均)	人分	人分	人分
休日	1日あたり(平均)	人分	人分	人分

作らない場合は0と記入

問 21 お宅での調理に関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。

当該製品を保有していない、使用していないなど実施状況を回答できない場合は「該当しない」とお答えください。

【一つに】

	実施している	実施していない	該当しない
調理を行うときは、電子レンジで下ごしらえを行うようにしている	1	2	3
ガスコンロを使うときは、炎が鍋底からはみ出さないように調節している	1	2	3

・お宅での車両の使用状況についてお伺いします。

問 22 お宅での自動車、オートバイ・スクーター（二輪車）の使用有無をお答えください。使用している車両に関しては台数もお答えください。

主に事業用に使用するものを除きます。ただし、通勤は含めてください。

種類	使用 【一つに】	有の場合	使用台数 【数値を記入】
自動車	1 無 2 有	→	台
ガソリンを使用するオートバイ・スクーター (原動機付自転車を含む)	1 無 2 有	→	台
電動オートバイ・スクーター (電動アシスト自転車を除く)	1 無 2 有	→	台

自動車を_usingしていない場合は、ここでアンケートは終了です。
自動車を_usingしている場合は、次ページの問 23、問 24 もお答えください。

問 23 自動車の種類、排気量、実際の燃費、使用頻度、およびその年間の走行距離をお答えください。
排気量については車検証などをご確認ください。

		1台目	2台目	3台目
(注) ↓ 下に向かってお答えください。				
種類 【一つに】	ガソリン車 (ハイブリッド含む)	1	1	1
	ディーゼル(軽油)車 (ハイブリッド含む)	2	2	2
	電気自動車	3	3	3
	プラグインハイブリッド車(注)	4	4	4
	その他 (LPG車、燃料電池車等)	5	5	5
排気量 【一つに】	660cc以下(軽自動車)	1	1	1
	661～1000cc	2	2	2
	1001～1500cc	3	3	3
	1501～2000cc	4	4	4
	2001～3000cc	5	5	5
	3001cc以上	6	6	6
実際の燃費 【一つに】	1Lあたり8km未満	1	1	1
	1Lあたり8～12km	2	2	2
	1Lあたり12～16km	3	3	3
	1Lあたり16km以上	4	4	4
	わからない	5	5	5
使用頻度 【一つに】	毎日	1	1	1
	週5～6日	2	2	2
	週3～4日	3	3	3
	週1～2日	4	4	4
	週1日未満	5	5	5
年間の走行距離 【数値を記入】		1年間に 万 千 百 □ □ □ 00 km	1年間に 万 千 百 □ □ □ 00 km	1年間に 万 千 百 □ □ □ 00 km

(注) 家庭用電源等から充電できるハイブリッド車のことを言います。

問 24 お宅での自動車に関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。

	【一つに】	
	実施している	実施していない
自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている	1	2

ご協力いただき、誠にありがとうございました。

1	2	3	4
---	---	---	---

6	7
---	---



政府統計

統計法に基づく国の統計調査です。調査票情報の秘密の保護に万全を期します。



一般統計調査

環境省

家庭部門のCO₂排出実態統計調査
冬季調査票
<2月末時点>

お宅での暖房の状況についてお伺いします。

問1 この冬の暖房の仕方について、最も近いものをお答えください。

【一つに】

1 24時間暖房する	2 在室時は暖房する
3 寒いと感じた時のみ暖房する	4 ほとんど暖房しない・まったく暖房しない

問2 お宅では、セントラル暖房システムを使用していますか。

セントラル暖房システムは、集中熱源機（ボイラ等）から供給される熱で、複数の部屋を暖房するシステムを指します。

マルチエアコンを除きます（問4でエアコンとしてお答えください）。

【一つに】

1 使用している	2 使用していない
----------	-----------

→ 問3へお進みください

問2-2をお答えのうえ、問3へお進みください

問2-2 セントラル暖房システムのエネルギー源をお答えください。

【一つに】

1 電気	2 ガス	3 灯油
------	------	------

問3 お宅では、以下の床暖房を使用していますか。

【あてはまるものすべてに】

1 電気床暖房	2 ガス温水床暖房	3 灯油温水床暖房
4 床暖房を使用していない		

問4 以下の暖房機器の使用有無をお答えください。使用している機器に関しては使用台数もお答えください。

エネルギー源	機器分類	使用 【一つに】	有の場合	使用台数 【数値を記入】
電気	エアコン (暖房に使用するもの)(注1)	1 無 2 有	→	台
	電気ストーブ類 (ストーブ、パネルヒーター、オイルヒーターなど)	1 無 2 有	→	台
	電気カーペット・こたつ	1 無 2 有	→	台
	電気蓄熱暖房器(注2)	1 無 2 有	→	台
ガス	ガスストーブ類 (ファンヒーター、FF式ストーブなど)	1 無 2 有	→	台
灯油	灯油ストーブ類 (ファンヒーター、FF式ストーブなど)	1 無 2 有	→	台
木質系	木質系燃料を使用するストーブ類 (まきストーブ、ペレットストーブなど)	1 無 2 有	→	台

(注1) マルチエアコン(室外機1台に対して室内機が複数台あるエアコン)については室内機の使用台数をお答えください。

(注2) 電気蓄熱暖房器は、夜間時間帯に電力を通电して本体内部の蓄熱材(蓄熱レンガ)に熱エネルギーとして蓄え、暖房に利用する暖房機器を指します。

問5 お宅では、太陽熱利用暖房システムを使用していますか。
太陽光発電とは異なるものです。

【一つに】

1 使用している 2 使用していない

問6 お宅で、最もよく使う暖房機器をお答えください。

【一つに】

- 1 エアコン(電気)
- 2 電気ストーブ類(ストーブ、パネルヒーター、オイルヒーターなど)
- 3 電気カーペット・こたつ
- 4 電気蓄熱暖房器
- 5 ガスストーブ類(ファンヒーター、FF式ストーブなど)
- 6 灯油ストーブ類(ファンヒーター、FF式ストーブなど)
- 7 木質系燃料を使用するストーブ類(まきストーブ、ペレットストーブなど)
- 8 電気床暖房
- 9 ガス温水床暖房
- 10 灯油温水床暖房
- 11 セントラル暖房システム
- 12 太陽熱利用暖房システム
- 13 その他(具体的に:)
- 14 暖房機器はない → 問9へお進みください

問 6-2 問 6 でお答えになった暖房機器の温度設定について、あてはまるものをお答えください。
温度設定をよく変更する場合は、平均的な状況をお答えください。

【一つに】

1	温度を設定している	→温度	<input type="text"/>										
2	強弱を設定している	→5段階で近い設定をお答えください	<table border="1"> <tr> <td>強</td> <td>←</td> <td>中</td> <td>→</td> <td>弱</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	強	←	中	→	弱	1	2	3	4	5
強	←	中	→	弱									
1	2	3	4	5									
3	設定できない												
4	わからない												

問 6-3 問 6 でお答えになった暖房機器について、寒い時期（1～2月）の、平日のおおよその使用時間をお答えください。

就業者がいる世帯の場合、世帯で主に家計を支える方の就労日を「平日」とお考えください。就業者がいない世帯の場合、土・日・祝祭日等を除く日を「平日」とお考えください。

【一つに】

1	2時間未満	2	2時間～4時間未満	3	4時間～8時間未満
4	8時間～12時間未満	5	12時間～16時間未満	6	16時間～24時間未満
7	24時間（一日中）				

問 7 お宅の、ふだん暖房する居室数をお答えください。

食事室兼台所（ダイニング・キッチン）、居室兼食事室兼台所（リビング・ダイニング・キッチン）は居室に含めます。同居世帯がある世帯では、同居世帯が使用している室も含めます。（例：3LDK 居室数4室、2DK 居室数3室）

【数値を記入】

ふだん暖房する居室数	<input type="text"/>	室	4月調査で回答頂いた お住まいの居室数は <input type="text"/> 室でした。
------------	----------------------	---	--

問 8 お宅での、ペットのための暖房（ペット用の保温ヒーターは除く）の使用についてお答えください。

【一つに】

1	ペットのために暖房する	2	ペットのために暖房はしない	3	ペットはいない
---	-------------	---	---------------	---	---------

・お宅での冬季の給湯の状況についてお伺いします。

問 9 お宅での今冬（1～2月）の 1週間の平均的な入浴状況をお答えください。

合計で7日となるようにしてください。

【それぞれ数値を記入】

浴槽に湯をはる日数（追い焚きを含む）	1週間に	<input type="text"/>	日
浴槽に湯をはらず、居住者全員がシャワーだけで済ませる日数	1週間に	<input type="text"/>	日
居住者全員が自宅で入浴しない日数	1週間に	<input type="text"/>	日
			合計7日

問 10 お宅での入浴やお湯の使用に関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。

お住まいの方全員の平均的な実施状況をお答えください。

シャワーがない、など実施状況を回答できない場合は「該当しない」とお答えください。

【それぞれ一つに】

	実施して いる	実施して いない	該当しな い
シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない	1	2	3
家族が続けて入浴するようにしている (注)	1	2	3
食器を手洗いするときは、お湯を流したままにしない	1	2	3
給湯器を使用しないときは、コントローラー(リモコン)の電源を切るようにしている	1	2	3

(注) 単身世帯の方は「該当しない」とお答えください。

問 11 お宅での今冬(1~2月)の洗面時のお湯の使い方をお答えください。

洗面所で洗顔等にお湯を使う状況についてお答えください。

単身世帯の方は「1 全員使う」または「3 使わない」のいずれかでお答えください。

【一つに】

1 全員使う
2 使う人がいる
3 使わない

問 12 お宅での今冬(1~2月)の台所のお湯の使い方をお答えください。

コンロでお湯を沸して利用する場合を除きます。

食器洗い機で使用するお湯が給湯器から供給される場合を含みます。

【一つに】

1 毎日使う
2 週5~6日使う
3 週3~4日使う
4 週1~2日使う
5 ほとんど使わない

・その他

問 13 世帯年収をお答えください。

収入がある方全員の年収(税込)の合計をお答えください。

【一つに】

1 250万円未満	2 250~500万円未満	3 500~750万円未満
4 750~1000万円未満	5 1000~1500万円未満	6 1500~2000万円未満
7 2000万円以上		

ご協力いただき、誠にありがとうございました



保存版

「家庭部門のCO₂排出実態統計調査」
～ 調査にご協力いただきみなさまへ～

< 回答の手引き >

平成29年4月～平成30年3月(毎月のご回答編)

環境省 地球環境局 総務課 低炭素社会推進室



平成30年3月分のご回答が済むまでお手元で保管下さい。

目次

1. 「家庭部門のCO₂排出実態統計調査」について…………… 1
2. 調査へのご回答方法について…………… 2
3. インターネットでの光熱費閲覧サービスについて…………… 4
4. 調査ご協カスケジュール…………… 6
5. 調査内容の手引き…………… 9

1. 「家庭部門のCO₂排出実態統計調査」について

調査目的

「家庭部門のCO₂排出実態統計調査」は、環境省 地球環境局 総務課 低炭素社会推進室が実施している統計調査です。調査の結果は、地球温暖化対策のための効果的な温室効果ガス削減対策の推進や施策の立案、削減計画の策定などのための基礎資料として利用されます。

調査の対象と選定方法

一定の統計上の抽出方法に基づき、住民基本台帳から無作為に選定された、全国6,500世帯（店舗併用住宅を除く世帯）を対象としています。

調査の方法と内容

「家庭部門のCO₂排出実態統計調査」は、民間調査機関（株式会社インテージリサーチ）に委任して実施しています。調査票は、毎月のエネルギー使用量を主としてご記入いただくものが12か月分と、夏季調査票（2017年8月末ご記入）、冬季調査票（2018年2月末ご記入）とに分かれています。また、ご協力開始後の2017年5月、9月、2018年3月には調査員が訪問いたします。お伺いした際には些細ではございますが、ご協力の謝礼をお渡しいたします。

調査の法的根拠

「家庭部門のCO₂排出実態統計調査」は、統計法第19条に基づき総務大臣の承認を得た一般統計調査として実施します。

秘密の保護

調査員を始めとする本調査に携わる者が、調査票の記入内容を他に漏らすことは、統計法で禁じられています。また、提出された調査票は、厳重に保管され、統計を作成した後、溶解処分されます。

結果の公表

「家庭部門のCO₂排出実態統計調査」の結果は、環境省ホームページ等に掲載されます。

環境省ホームページURL <http://www.env.go.jp/>

調査に関するお問い合わせ先

(株)インテージリサーチ「家庭部門のCO₂排出実態統計調査」事務局

0120-305-105

平日9:30~12:00/13:00~17:30

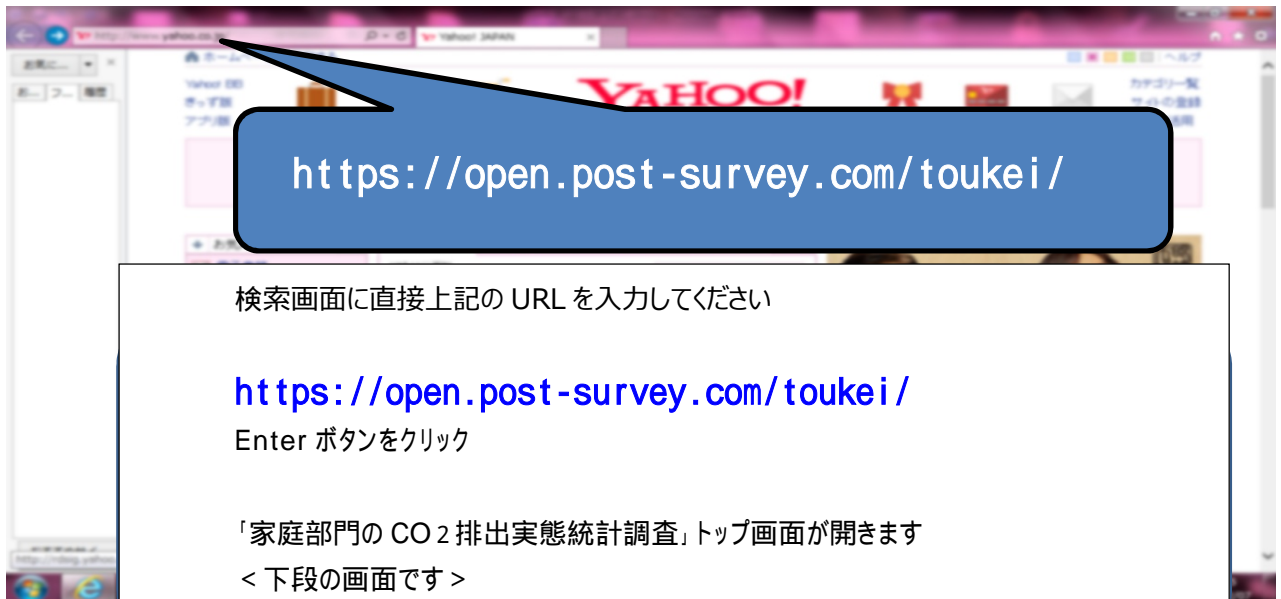
2. 調査へのご回答方法について

本調査にご協力いただく皆様には、調査員よりお渡しする調査票にご記入いただく方法と、各世帯様専用の ID・パスワードを用いたインターネットによりご回答いただく方法がありますので、どちらでもご回答しやすい方をご選択ください。

【インターネットでご回答いただく際のアクセス手順】

< ログイン画面は 2017 年 4 月 1 日からご利用が可能となります >

ログイン画面の入力

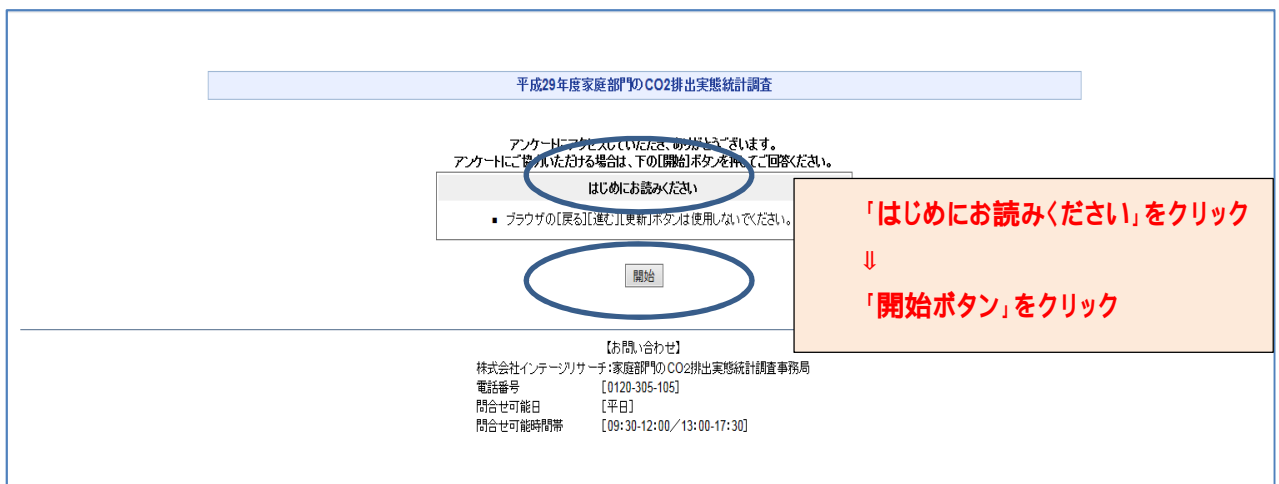


https://open.post-survey.com/toukei/

検索画面に直接上記の URL を入力してください

<https://open.post-survey.com/toukei/>
Enter ボタンをクリック

「家庭部門の CO₂ 排出実態統計調査」トップ画面が開きます
< 下段の画面です >



平成29年度家庭部門のCO₂排出実態統計調査

アンケートに入力していただきありがとうございます。
アンケートにご入力いただける場合は、下の「開始」ボタンをクリックしてください。

はじめにお読みください

- ブラウザの「戻る」「進む」「更新」ボタンは使用しないでください。

開始

「はじめにお読みください」をクリック
↓
「開始ボタン」をクリック

【お問い合わせ】
株式会社インテリサーチ：家庭部門のCO₂排出実態統計調査事務局
電話番号 [0120-305-105]
問合せ可能日 [平日]
問合せ可能時間帯 [09:30-12:00 / 13:00-17:30]

「はじめにお読みください」を確認された後に、開始ボタンをクリックしてください。



※このアンケートは、前のページに戻るできません。ブラウザ

F1 インターネットコード表に記載のID(6ケタの数字)をご入力ください。
(回答は半角数字で入力)
ID:

入力内容をご確認のうえ、次のページにお進みください：

F2 インターネットコード表に記載のパスワード(5ケタの数字)をご入力ください。
(回答は半角数字で入力)
パスワード:

入力内容をご確認のうえ、次のページにお進みください：

お問い合わせ
株式会社インターネットリサーチ・家庭部門のCC
電話番号 [0120-305-105]
問合せ可能日 [平日]
問合せ可能時間帯 [09:30-12:00/13:00-17:30]

調査員がお渡ししている「インターネットコード表」をご準備の上、ログイン画面へお進みください。

「ID」：6ケタの数字を半角数字で入力してください

↓

「パスワード」：5ケタの数字を半角数字で入力してください

↓

「次のページ」をクリックしてください

ID(6ケタ)とパスワード(5ケタ)を入力し終わったら、次のページボタンをクリック

次のページをクリックしても進めなかった場合は、再度以下をご確認ください。

- ・インターネットコード表の「ID」、「パスワード」の数字を見間違えて入力されていませんか？
- ・「ID」、「パスワード」ともに半角数字で入力されていますか？

家庭部門のCO2排出実態統計調査
エネルギー使用量調査

エネルギー使用量をご回答いただくにあたり、こちらの回答手順をご覧ください。回答の際は、対象年月のボタンを押して回答画面に進んでください。

本調査についてご不明な点がございましたら、こちらの「よくある質問」をご覧ください。

【ご注意ください】
検針日(日)には、検針票に記載のある「**検針月日**」の「日」の部分をご回答ください。
回答内容入力期間が平成29年(2017年)4月から平成30(2018年)年4月までとなります。

(例) 検針月日が9月26日の場合は、「26」とご回答ください。

「回答手順」をクリックして内容をお読みください

↓

「よくある質問」をクリックしてご確認ください

↓

画面をスクロールすると月別・エネルギー別の回答画面入口となります。

画面をスクロールしてください

<p>平成29年4月</p> <p>平成29年5月</p> <p>平成29年6月</p> <p>平成29年7月</p> <p>平成29年8月</p> <p>平成29年9月</p> <p>平成29年10月</p> <p>平成29年11月</p> <p>平成29年12月</p> <p>平成30年1月</p> <p>平成30年2月</p> <p>平成30年3月</p> <p>平成30年4月</p>	<p>平成29年4月</p> <p>平成29年5月</p> <p>平成29年6月</p> <p>平成29年7月</p> <p>平成29年8月</p> <p>平成29年9月</p> <p>平成29年10月</p> <p>平成29年11月</p> <p>平成29年12月</p> <p>平成30年1月</p> <p>平成30年2月</p> <p>平成30年3月</p> <p>平成30年4月</p>	<p>平成29年4月</p> <p>平成29年5月</p> <p>平成29年6月</p> <p>平成29年7月</p> <p>平成29年8月</p> <p>平成29年9月</p> <p>平成29年10月</p> <p>平成29年11月</p> <p>平成29年12月</p> <p>平成30年1月</p> <p>平成30年2月</p> <p>平成30年3月</p> <p>平成30年4月</p>
---	---	---

推奨環境

パソコン

Windows

Macintosh

- ・ Internet Explorer 11
- ・ Microsoft Edge
- ・ Firefox 最新バージョン
- ・ Google Chrome 最新バージョン

スマートフォン

iPhone・iPod touch

Android

- ・ iOS 8以上
- ・ Safari
- ・ Android 4.0以上
- ・ 標準ブラウザ

3. インターネットでの光熱費閲覧サービスについて

電気・ガスの使用量や料金をインターネット上で閲覧できるサービスをご紹介します

過去に遡り、電気や都市ガスの使用量・使用料金をご契約されている企業のホームページにて閲覧できるサービスを実施している場合があります。企業の一例をご紹介しますので、調査ご回答時にはぜひご活用ください。

電力取扱い企業のインターネット閲覧サービス

平成 28 年 12 月現在の情報







パソコンで閲覧可能



スマートフォンで閲覧可

企業名	サービス名	閲覧可能 機器	サービス URL
北海道電力	Web 料金 お知らせ サービス		http://www.hepco.co.jp/home/price/price_info/index.html
東北電力	電気ご使用 実績照会 サービス		https://www.zf1.tohoku-epco.co.jp/F4HA/f4hd/ce/F4HCEW012Page.zd1
北陸電力	ほくりんく		https://mieruka.rikuden.co.jp/OI008_DOC/contents/login/
東京電力	でんき 家計簿		https://www.kakeibo.tepco.co.jp/dk/aut/login/
中部電力	カテエネ		http://www.chuden.co.jp/home/site_info/kat_service/index.html
関西電力	はぴeみる電		https://kepc.jp/miruden/ServiceTop/app
四国電力	よんでん コンサルジュ		http://www.yonden.co.jp/y-con/index.html
中国電力	ぐとずっと。 クラブ		http://www.energia-support.com/point/
九州電力	キレライフ プラスサービス		https://www.kireilife.net/contents/about/index.html
東京ガス	My Tokyo Gas		https://members.tokyo-gas.co.jp/mytokyogas/mtgmenu.aspx
大阪ガス	マイ大阪 ガス		https://www.osakagas.co.jp/ssl/my-page/index.html
au でんき	au でんき アプリ		http://www.au.kddi.com/electricity/

企業名	サービス名	閲覧可能 機器	サービス URL
ソフトバンク でんき	各種契約に より異なる	 	FIT でんきプランを契約の場合 「マイソフトバンク」からログイン テブコ契約の場合 東京電力カスタマーセンターからログイン
ENSOS でんき	JX エネルギー	 	http://www.noe.jx-group.co.jp/denki/

都市ガス会社の Web 閲覧サービス










平成 28 年 12 月現在の情報



パソコンで閲覧可能



スマートフォンで閲覧可

企業名	サービス名		サービス URL
北海道ガス	ご使用量・ 料金照会サービス		https://user.hokkaido-gas.co.jp/Member/frmLoginBefore.aspx
東京ガス	My Tokyo Gas	 	https://members.tokyo-gas.co.jp/mytokyogas/mtgmenu.aspx
京葉ガス	ウィズ京葉ガス		https://www3.keiyogas.co.jp/withkeiyogas/
東邦ガス	過去の使用量・ 料金照会		http://www.tohogas.co.jp/home/customer-support/amount/
大阪ガス	マイ大阪ガス	 	https://www.osakagas.co.jp/ssl/my-page/index.html
西部ガス	西部ガス マイページ	 	https://mypage.saibugas.co.jp/login

4. 調査内容の手引き

<ご回答時にお手持ちの調査票と併せてご参照ください>



一般統計調査
環境省

4月

電気ご使用量やガスご使用量の検針月日欄に「4月 日」と印字のある検針票や、「4月分ご請求額」と記載のある請求書が4月分調査票のご回答対象となります。
(以降の月も同様です)

4. 4月末時点の世帯

問1 4月末時点で、
単身赴任や下宿等

4月末の記入時点で、ふだん一緒に住まわれている方の合計人数を教えてください。

(あなたも含めてください)

週に1, 2回程度の外泊をされている方がいらっしゃる場合は、合計人数に含めてください。

ご回答時点では同居しているが、今後転居や赴任が決まっている方がいらっしゃる場合でも、合計人数に含めてください。

×長期入院や長期留学など、ご回答時点ですでに3ヵ月以上留守されている方の人数は含め
ないでください。(4月末時点で3ヵ月未満の留守については合計人数に含めます)

【数値を記入】

3人

問2 問1でお答え

1人目は世帯主に
続柄については世帯
続柄の「親」「祖
学生・生徒がア
二世帯住宅の場

問1でご記入いただいた人数分のご回答をお願いします。

1人目は世帯主についてご回答ください。(ただし問1の人数に世帯主を含めていない場合は、家計を担っている方から順番にご回答ください。)

<続柄について>

2人目以降は、「世帯主からみた続柄」で当てはまる番号に○をつけてください。(世帯主が単身赴任中などで、問1の合計人数に含んでおらず、問2が回答不要であっても、この場合は、実際の世帯主からみた続柄をご回答ください。)

「親」「祖父母」「他の親族」は血縁関係にかかわらず、「義父母、義祖父母、義親族」までを含みます。

<就業について> 学生のアルバイトは「2 就業者でない」に ○をつけてください。

学生以外の方で就業されている場合は、働き方に関係なく「1 就業者」に ○をつけてください。

問1で回答された人数全員について、問2へご回答ください。(例：問1「3名、問2「3人目まで回答)

世帯主	1人目	2人目	3人目	4人目	5人目	6人目	7人目	8人目	9人目	10人目	就業状況						
1人目	①																
2人目		②															
3人目			③														
4人目	続柄						年代→				就業状況						
5人目	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2
6人目																	2
7人目																	2
8人目	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2
9人目	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2
10人目	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2

横1列におひとり分ずつご回答ください。

問3 **お宅では、ふだん平日の昼間に在宅者がいますか。**

就業者がいる世帯の場合、世帯で主に家計を支える方の就労日を「平日」とお考えください。就業者がいない世帯の場合、土・日・祝祭日等を除く日を「平日」とお考えください。

世帯で家計を支える方の就労日を平日とお考えください。
また、
就業者がいらっしゃらない世帯では暦通りにお考えください。

- | | |
|-----------|-----------|
| 1 ほぼ毎日いる | 4 ほとんどいない |
| 3 週3~4日いる | |

. 4月末時点のお住まいの状況についてお伺いします。

問4 **お住まいの建て方をお答えください。**

隣世帯と壁を共有して建てられた長屋建、テラスハウスは集合住宅とお答えください。

【一つに 】

- | |
|--------|
| 1 戸建住宅 |
|--------|

外見が戸建でも、各部屋が壁で仕切られ、複数世帯が住まわられている建物は、「2 集合住宅」とご回答ください。

問5 **お住まいの建築時期をお答えください。**

【一つに 】

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1 1970 (昭和 45) 年以前 | 2 1971 ~ 1980 (昭和 46 ~ 55) 年 |
| 3 1981 ~ 1990 (昭和 56 ~ 平成 2) 年 | 4 1991 ~ 1995 (平成 3 ~ 7) 年 |
| 5 1996 ~ 2000 (平成 8 ~ 12) 年 | 6 2001 ~ 2005 (平成 13 ~ 17) 年 |
| 7 2006 ~ 2010 (平成 18 ~ 22) 年 | 8 2011 ~ 2015 (平成 23 ~ 27) 年 |
| 9 2016 (平成 28) 年以降 | 10 わからない |

賃貸形式の場合は、「契約書」に建築時期が記載されています。
参考にしてください。

問6 お住まいの所有関係をお答えください。

【一つに】

- 1 持ち家・分譲（住宅、マンション）
- 2 民営の賃貸住宅
- 3 公営（都道府県・市区町村営）、公社または都市再生機構（UR）の賃貸住宅
- 4 給与住宅（社宅、公務員住宅など）

問7 お住まいの延床面積をお答えください。

延床面積とは、建物の各階の床面積の合計です。敷地面積、建築面積ではありません。
アパート・マンションなどの集合住宅の場合は、専用部の床面積をお答えください。
延床面積の単位は㎡（平方メートル）あるいは坪をお答えください。

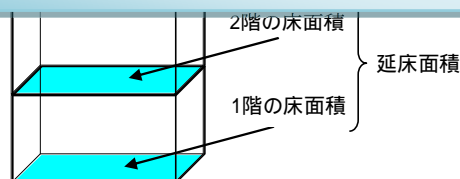
賃貸形式の場合は、「契約書」に床面積が記載されていることが多いです。参考にしてください。

【数値を記入】

44㎡

あるいは

坪



問8 お住まいの居室数をお答えください。

食事室兼台所（ダイニング・キッチン）、居室兼食事室兼台所（リビング・ダイニング・キッチン）は居室に含めます。同居世帯がある世帯では、同居世帯が使用している室も含めます。（例：3LDK 居室数4室、2DK 居室数3室）

【数値を記入】

3室

ダイニングキッチンやリビング・ダイニング・キッチンは1居室として数えてください。
例：3LDK 居室数4室、2DK 居室数3室

問9 お住まいには、二重サッシまたは複層ガラスの窓はありますか。

【一つに】

- 1 すべての窓にある
- 2 一部の窓にある
- 3 ない
- 4 わからない

複層ガラスとは、複数の板ガラスの間を密封した、断熱・遮音に効果的な窓ガラス。
ペア-ガラスとも言われています。

・機器・設備についてお伺いします。

問 10 **あなたのお家でふだん使用している機器・設備をお答えください。**

< 暖房機器 >

【あてはまるものすべてに をつけてください】

- | | |
|---|---|
| ① | 電気式の暖房機器（電気エアコン、電気ストーブ、電気カーペット、電気蓄熱暖房器、電気床暖房など） |
| 2 | ガスを使用する暖房機器（ガスストーブ類、ガス温水床暖房など） |
| ③ | 灯油を使用する暖房機器（灯油ストーブ類、灯油温水床暖房など） |
| 4 | 太陽熱利用暖房システム（注） |
| 5 | 木質系燃料を使用する暖房機器（まきストーブ、ペレットストーブなど） |
| 6 | その他（具体的に： _____ ） |
| 7 | 暖房機器は使用しない |

(注)太陽熱が不足する際に使用する機器（補助ボイラ等）についてもお答えください（太陽熱暖房の補助に、例えばガスを使用する場合は「2」にも をつけてください）。太陽光発電とは異なるものです。

< 給湯機器 >

故障しているもの、他の世帯と共用のもの、集合住宅の共用部に設置されるものなどを除きます。

【あてはまるものすべてに をつけてください】

- | | |
|----|-----------------------------|
| 1 | 電気ヒートポンプ式給湯機（エコキュート、ネオキュート） |
| ② | 電気温水器 |
| 3 | ガス給湯器・風呂がま（エコジョーズを含む） |
| ④ | ガス小型瞬間湯沸器（台所等で専用のもの） |
| ⑤ | 灯油給湯器・風呂がま（エコフィールを含む） |
| 6 | 太陽熱を利用した給湯器（注） |
| 7 | ガスエンジン発電・給湯器（エコウィル） |
| 8 | 家庭用燃料電池（エネファーム） |
| 9 | その他（具体的に： _____ ） |
| 10 | 給湯器・給湯システムはない |

(注)太陽熱が不足する際に使用する機器（補助ボイラ等）についてもお答えください（太陽熱給湯の補助に、例えばガスを使用する場合は「3」にも をつけてください）。太陽光発電とは異なるものです。

< 台所用コンロ >

カセットコンロや持ち運び可能な IH ヒーターなどで、鍋物等の時のみ使用するものを除きます。

【あてはまるものすべてに をつけてください】

- | | |
|---|-----------------------|
| ① | ガスコンロ |
| 2 | IH クッキングヒーター |
| ③ | 電気コンロ（IH クッキングヒーター以外） |
| 4 | その他（具体的に： _____ ） |
| 5 | コンロはない |

<融雪機器>

お宅だけで光熱費を支払っているものについてお答えください。集合住宅等で共用されるものを除きます。

融雪機器とは、エネルギーを用いて雪を溶かし機械的に除雪を行う装置のことを言います。

【あてはまるものすべてに をつけてください】

- ① 電気式の融雪機器（ロードヒーティングなど）
- 2 ガスを使用する融雪機器
- ③ 灯油を使用する融雪機器
- 4 いずれも使用していない

<車両>

主に事業用に使用するものを除きます。ただし、通勤は含めてください。

【あてはまるものすべてに をつけてください】

- ① ガソリン車（ハイブリッド車含む）
- 2 ディーゼル（軽油）車（ハイブリッド車含む）
- 3 電気自動車
- 4 プラグインハイブリッド車（注）
- ⑤ ガソリンを使用するオートバイ・スクーター（原動機付自転車を含む）
- ⑥ 電動オートバイ・スクーター（電動アシスト自転車を除く）
- 7 その他（LPG車、燃料電池車等）
- 8 いずれも使用していない

(注) 家庭用電源等から充電でき

・世帯内で保有されているものすべてに をつけてください。

・事業と自家用で併用されている場合は、「使用するもの」に含めご回答ください。

エネルギーの使用状況についてお伺いします。

問 11 **4月分の電気の使用状況をお答えください。**

実際の使用期間に関わらず、「4月分」と記載されている検

例：電気ご使用量の検針月日欄に「4月〇日」と印字のある検針票や、「4月分ご請求額」と記載のある請求書が4月分となります。（以降の月も同様です）

	電気使用量 【数値を記入】	電気料金 【数値を記入】	【数値を記入】	【数値を記入】
	電気の検針票が複数ある場合は、太陽光発電の売電契約の検針票を除き、合計値を記入して下さい。			月 日
電気	千 百 十 一 kWh	万 千 百 十 一 円	月 日	月 日

住居とは別棟で契約されている「農事用電力」や「店舗用」などは含みません。
(住居部分のみについてご回答ください)

検針票の見方：例1 (従来の電力会社検針票)

< 1月分回答の場合 >

上記検針票からの転記内容 (赤字箇所が回答項目です)

	電気使用量 【数値を記入】	電気料金 【数値を記入】	検針日 【数値を記入】	使用期間 【数値を記入】
	電気の検針票が複数ある場合は、太陽光発電の売電契約の検針票を除き、合計値を記入して下さい。			12月 6日
電気	千 百 十 一 7 0 6 kWh	万 千 百 十 一 1 8 6 6 7 円	1月 6日	1月 5日

請求額は税込のままご回答ください。

検針票の見方：例 2(新規参入した会社と契約し、インターネットから確認できる場合の例)

< 10 月分回答の場合 >



上記検針票からの転記内容

	電気使用量 【数値を記入】	電気料金 【数値を記入】	検針日 【数値を記入】	使用期間 【数値を記入】
	電気の検針票が複数ある場合は、 太陽光発電の売電契約の検針票を除き 、合計値を記入して下さい。			10月 1日 }
電気	千 百 十 一 [] 3 [] 4 [] 3 kWh	万 千 百 十 一 [] 9 [] 2 [] 9 [] 6 円	月 日	10月 31日

使用量の小数点は四捨五入の上、整数でご回答ください。

「使用期間」は契約されている会社により異なります。ホームページ等でご確認下さい。

検針票の見方：例 3(新規参入した会社と契約し、検針票に該当する書面、画面で確認する場合の例)

箇所が、回答月と回答内容になります。

契約会社から「郵送はがきて送付」される検針票

電気ご使用量のお知らせ (検針票) 2016年11月検針分 2016年11月14日発行

いつもご利用ありがとうございます。

請求予定金額	本体価格	3,928 円	税込価格	4,242 円
組合員番号	36140813			
組合員名				

電気のご使用場所

ご使用期間 10月 7日～11月 5日 (29日間) 検針日 11月 9日

基本料金	842 円 40 銭	左表の料金は税込です。 ご契約開始1年後から、前年同月の電気使用量と今月の増減比較を印刷予定です。 ご請求金額には託送料金相当額を含んでおります。託送料金相当額の目安はご使用量に平均単価を乗じて算定いただけます。 [平均単価9.26円/kWh(税抜)] 平均単価には使用済燃料再処理等既発電費相当額0.112円および電源開発促進税0.406円が含まれております。
発電地応援金	108 円 00 銭	
電力量1段料金	2,342 円 40 銭	
電力量2段料金	1,404 円 80 銭	
電力量3段料金		
燃料費調整額	-845 円 64 銭	
検針票発行手数料	0 円	
再エネ発電賦課金	391 円	

電気のご契約名義
電気のご契約番号 300000000813
ご契約料金プラン 発電地応援プラン A
ご契約容量 30 A
電気ご使用量 **174 kWh**
供給地点特定番号 03-0011-1060-9369-0830-0041
メーター(計器)情報
当月指示数 2199
前月指示数 2024
差引 175
計器番号 S156540511
燃料費調整のお知らせ(1kWhあたり)
11月(当月)分 -4 円 86 銭
12月(来月)分 -4 円 72 銭
翌月分は当月分に比べ +0 円 14 銭

バルシステムでんき Webサイト
http://www.pal.or.jp/denki/
電気の使用量明細やバルシステムでんきの発電所情報などをWeb上でご確認ください。

お問い合わせ先
バルシステムでんき 問合せセンター
0120-868-106 月～土 9:00～17:00

今回の請求予定金額は、12月分請求書に反映されます。お支払い期日は、商品ご利用代金と同じ 1月となります。この「お知らせ」で金融機関やコンビニエンスストアでのお支払いはできません。
次回検針予定日 12月 8日 基本検針日 08

契約会社のインターネットで閲覧可能な検針票

2016/11/29 ご請求額確定のお知らせ

2016/11/18 システムメンテナンスによるウェブの一部機能停止のお知らせ (11/20)

2016/10/27 ご請求額確定のお知らせ

2016/10/14 システムメンテナンスによるウェブの一部機能停止のお知らせ (10/16)

2016/10/12 「電気の困った! 駆けつけサービス」開始のご案内

料金・使用量の確認

各種お手続き

ご使用場所

本日のご使用量 (集計時間 2016/12/26 17:00)

ご使用量 **8.30 kWh** 詳しい内容を見る

スマートメーターからデータ送信後、ご使用量が表示されます。過去使用量の取得を申請された場合、データはこちらに表示されます。*ご請求金額の項目には表示されません。

最新のご請求金額 (2016/11)

ご請求金額 **¥ 6,687** 詳しい内容を見る

ご使用量 **286.80 kWh** 過去2年のご請求金額の一覧を見る

その他の情報

- 過去使用量の取得申請をする
- 以前の電力会社での使用量情報を希望される方はこちら *データの反映まで10日程度かかる場合がございます。
- ご請求書 / 領収書を取得する
- ポイントのご利用状況を確認する

ガス会社から発行される検針票（ガス利用と電気利用が併記されている）

大阪ガス ご利用明細		電気契約		ガス料金等口座振替済領収証	
ガス契約 13A 45 MJ (10,750 キロカロリー)		電気料金 合計 6,899 円 (内電気料金分消費税 511 円) (ご参考) 燃料費調整額 -837円00銭 再エネ促進賦課金 627円00銭		金額 7,058 円	
ガス料金 合計 3,416 円 ガス料金 3,416 円 (内ガス料金分消費税 253 円) ・基本料金 745円20銭 ・従量料金(①×②) 2,670円87銭		ご使用期間 (日数) 4月13日～ 5月15日(33日間)		ご使用番号 2016年 5月分	
ご使用期間 (日数) 5月28日～ 6月27日(31日間)		ご使用量 279 kWh		金額 7,058 円 ガス料金 4,483 円 (内ガス料金分消費税 332 円) 電気料金 2,575 円 (内電気料金分消費税 190 円)	
①ご使用量 1) - 2) 17 m ³ 1) 今回メーター指示数 4837 2) 前回メーター指示数 4820 前年同月ご使用量 14 m ³ (30日) 前年同月比(30日換算) 117.5%		その他 その他 合計 円		上記金額を 6月 7日に口座振替により 領収させていただきます。ありがとうございました。	
②当月適用単位料金 A) 157.11円/m³ 単月単位料金表 (円/m ³) A) 153.96 B) 124.35 C) 119.18 D) 114.92 E) 107.91 F) 107.01 G) 100.85 H) 100.53 ※当月と翌月の単位料金の差: -3.15 円				ガス 4月27日～ 5月27日(31日間) ご使用量 24 m ³ 電気 4月 1日～ 4月12日(12日間) ご使用量 105 kWh	
				大阪ガス株式会社 ◎本証により弊社の係員が 集金することはございません。	

問 11-2 お宅が契約している電力会社をお答えください。

【一つに】

1 北海道電力	7 中国電力
2 東北電力	8 四国電力
3 東京電力エナジーパートナー	9 九州電力
4 北陸電力	10 沖縄電力
5 中部電力	11 その他
6 関西電力	(具体的に: au でんき)

「11 その他」に をつけた場合は、契約されている「会社名」もご回答ください。

問 12 4月の太陽光発電の使用の有無をお答えください。使用が有る場合は発電・売却（売電）の電力量、受領金額、太陽電池の総容量をお答えください。

太陽光発電がない時は、「1無」をつけてください。

太陽光発電

1 無

2 有

問 13 へお進みください

総容量（発電出力）が不明の場合は、購入時のカタログやパンフレットをご参照ください。

太陽電池の総容量 (注)

+ -

□ □ □ kW

(注) 太陽電池の総容量は、小数点第2位で四捨五入し、小数点第1位まで記入してください。

	電力量 【数値を記入】	受領金額 【数値を記入】
発電 (注1)	千 百 十 - □ □ □ □ kWh	/
売却 (売電) (注2)	千 百 十 - □ □ □ □ kWh	

発電 = 表示モニタなどをご確認の上、ご回答ください。
 売却 = 検針票またはモニタなどで（電力会社の）購入電力量をご回答ください。
 売却金額 = 検針票またはモニタなどで（電力会社の）購入予定金額をご回答ください。

毎度ご利用いただきありがとうございます

購入電力量のお知らせ

ご使用場所

28年7月分

購入期間 6月17日 - 7月16日 (30日間)
 検針月日 7月17日

購入電力量 409 kWh

購入予定金額 17,178円

支払予定日 8月6日

発電設備 太陽光

ご参考までに昨年7月分は30日間で451kWhです。

お客さまの買取単価 42円00銭

次回検針予定日 8月19日

地区番号 16

お客さま番号

検針員

東京電力株式会社

お客さま設備情報

○設備ID :
 ○発電出力 : 5.0kW
 ○お客さま設備の買取期間起算日 : 平成25年 5月29日

国が定めた買取期間を、上記お客さま設備情報に応じて適用します。

【お客さまから購入を開始した日】 平成25年 5月29日

再生可能エネルギーの固定価格買取制度につきましては、当社ホームページをご覧ください。

当社ホームページアドレス
<http://www.tepco.co.jp/>

上記検針票からの転記内容（赤字箇所は検針票を転記、青字箇所はモニタで確認した結果）

	使用 【一つに】	電力量 【数値を記入】	受領金額 【数値を記入】
太陽光発電	1 無 2 有	千 百 十 - 9 4 8 kWh	/
		千 百 十 - 4 0 9 kWh	

(注1) 表示モニタなどをもとにお答えください。
 売却（売電）と期間が整合しなくても構いません。
 (注2) 「4月分」の検針票をもとにお答えください。

【数値を記入】

太陽電池の総容量 (注)

+ -

□ 5 □ kW

請求額は税込のまま
 ご回答ください。

問 13 4月分のガスの使用の有無をお答えください。使用が有る場合は使用量、ガス料金、検針日、使用期間、ガスの種類、ガス会社の名称をお答えください。

実際の使用期間に関わらず、「4月分」と記載されている検針票をもとにお答えください。

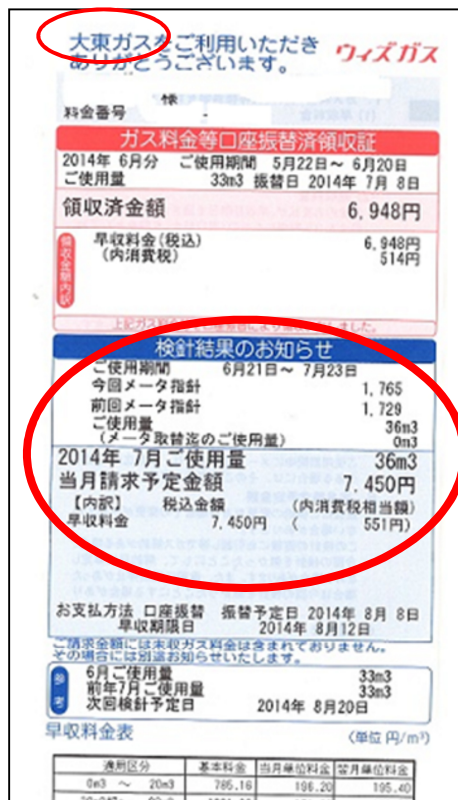
ガス	使用 【一つに】	ガス使用量 (注1) 【数値を記入】	ガス料金 (注2) 【数値を記入】	検針日 【数値を記入】
	1 無 2 有	百 十 一 [] [] [] [] m ³	万 千 百 十 一 [] [] [] [] [] 円	月 日
		使用期間 【数値を記入】		

問 14 へ

LPガスの使用量が小数点まで記載されている場合は、小数点1位までご回答ください。

ガス代金以外の「灯油」や「警報器リース」等は料金に含めないようご注意ください。

ださい。



検針票からの転記内容 (赤字箇所)

検針票に「検針日」の記載がある場合は、検針日についても必ずご記入ください

ガス使用量 (注1) 【数値を記入】	ガス料金 (注2) 【数値を記入】	検針日 【数値を記入】
百 十 一 [3] [6] [] m ³	万 千 百 十 一 [7] [4] [5] [0] 円	月 日
使用期間 【数値を記入】		
6月 21日 ~ 7月 23日		

請求額は税込のままご回答ください。



検針票に「検針日」の記載がない場合は、「ご使用量月」や「ご使用期間」の最終日にあたる月を、ご回答の対象月としてください。

ガスの種類	1 都市ガス 2 LP (プロパン) ガス
-------	--------------------------

【名称を記入】

ガス会社名 (注)	大東ガス
-----------	------

(注) 例) ガス、市ガス局

プロパンガスをご使用の場合で、購入先が「商店」や「燃料店」の場合でも、その店名をご回答ください。

問 14 4月中の灯油、ガソリン、軽油の購入の有無をお答えください。購入が有る場合は、それぞれ購入量と支払金額をお答えください。

主に事業用に使用するものを除きます。ただし、通勤は含めてください。
4月中に複数回購入した場合は、

	購入 【一つに】	
	無	有
灯油	1	2
ガソリン	1	2
軽油	1	

調査月内（毎月1日～晦日）に購入されたエネルギー種別に、購入量と支払金額を合計の上、ご回答ください。

クレジットカード払いなどでご購入の際は、実際の支払月がずれますが、その場合でも、給油された月を購入月としてご回答ください。

購入額は税込のままご回答ください。

「灯油について」

通年で購入されない場合でも、購入が発生した月は忘れずにご回答をお願いします。

「ガソリン・軽油について」

<車両>（5頁）でご回答いただいた、世帯内で保有するすべての車両の合計量と合計額がご回答の対象となります。



その他

問 15 4月中に、旅行等で5日間以上、居住者全員が不在になることがありましたか。

【一つに】

1 あった

2 なかった

(1頁) 4月末時点で居住しているとご回答いただいた全員が5日間以上家を留守にされていた場合は、1に○をつけてください。

問 1 5月分以降、毎月の調査票ご回答時は、1～13のいずれかに○をつけてください。

1～12は該当した月のみに、ご回答ください。結構です。

- 1 居住人数が変化した → から へ
- 2 転居した
- 3 住宅を増築、または建て替えた
- 4 電力会社を変更した（変更後の会社名： _____）
- 5 ガス会社を変更した（変更後の会社名： _____）
- 6 給湯器を買い替えた（買い替え後の機器の種類： _____）
- 7 台所用コンロを買い替えた（買い替え後の機器の種類： _____）
- 8 居間の白熱灯、蛍光灯をLED照明に買い替えた（注）
- 9 自動車を買替、新規購入、売却、廃車した（買替・購入した燃料種： _____）
- 10 燃料電池（エネファーム）を導入した
- 11 旅行等で5日間以上、居住者全員が不在の日があった
- 12 その他（具体的に： _____）
- 13 とくになし

電気・ガスの契約会社を変更された場合や機器を変えられた際は、変更後の内容（会社名や機種名）をご回答ください。

自動車の買替や、新たに購入された場合は、「ガソリン」「軽油」「電気」「水素」などの燃料種をご回答ください。

1～12にあてはまらない場合は、13に○をつけてください。



「家庭部門の CO₂ 排出実態統計調査」
～ 調査にご協力いただきみなさまへ～

平成 29 年 8 月末にご記入ください

< 「夏季調査票」回答の手引き >

環境省 地球環境局 総務課 低炭素社会推進室



本書は、平成 29 年 8 月末の調査票ご記入時(またはインターネットご回答時)までお手元で保管いただき、9 月の担当調査員訪問時に、ご記入済み調査票と一緒に
お渡しください。(インターネットでご回答されている場合は、その旨を調査員へお伝えいただき、本書をお渡しください。)

毎月の調査のご回答に関する詳細は、< 回答の手引き > 保存版をご確認ください。

調査に関するお問い合わせ先

(株)インテージリサーチ「家庭部門の CO₂ 排出実態統計調査」事務局

0120 - 305 - 105

平日 9 : 30 ~ 12 : 00 / 13 : 00 ~ 17 : 30

「夏季調査票」ご回答内容の手引き

<ご回答時にお手持ちの調査票と併せてご参照ください>

1	2	3	4
---	---	---	---

6	7
---	---



政府統計

統計法に基づく国の統計調査です。調査票情報の秘密の保護に万全を期します。



一般統計調査

環境省

家庭部門の CO₂ 排出実態統計調査

夏季調査票

< 8 月末時点 >

・家電製品などについてお伺いします。

<テレビ>

問 1 テレビの使用台数をお答えください。

月に 1 回以上使
みます。テレビの
保有していない

月に 1 回以上ご使用されるテレビの台数をご回答ください。

テレビ番組の視聴に限らず、ビデオ鑑賞やテレビゲームなどで使用される場合も合計台数に含めてください。

複数台お持ちでも、月に 1 回も使用されていないテレビは合計台数には含めません。

テレビをご使用されない場合は、「0」とご回答ください。

【数値を記入】

1	台
---	---

0 台の場合は、問 4 へお進みください

問 2 テレビの種類、画面サイズ、製造時期（確認できない場合は購入時期で可）をお答えください。

中古品を購入してお使いの場合や、譲り受けたものをお使いの場合は、製造時期をお答えください。製造時期については、製品本体のラベルや保証書などでお確かめください。

	種類 【一つに】				画面サイズ 【数値を記入】	製造時期（購入時期） 【一つに】						
	液晶	プラズマ	ブラウン管	その他		1995年以前 (平成7年以前)	1996年～2000年 (平成8年～12年)	2001年～2005年 (平成13年～17年)	2006年～2010年 (平成18年～22年)	2011年～2015年 (平成23年～27年)	2016年以降 (平成28年以降)	わからない
1台目 (注)	1	2	3	4	型	1	2	3	4	5	6	7
2台目												
3台目												

「問 1」でご回答された台数分のテレビについてご回答ください。複数台お持ちの場合は、「最も使用時間が長いものから 1 台目 2 台目…」とご記入いただき、3 台目までご回答ください。

製造時期は、「製品本体のラベル」や「保証書」でご確認ください。

新品で購入されている場合で「製品本体のラベル」や「保証書」では製造時期が確認できない場合は、

「購入時期」をご回答ください。ただし、中古品の購入や譲り受けたテレビをご使用されている場合は、

「製造時期」をご回答いただき、製造時期がわからない場合は、

「7 わからない」に をつけてください。

(注)最も

問 2-2 1 台目のテレビについて、平日のおおよその使用時間をお答えください。

テレビ番組の視聴に限らず、ビデオ鑑賞やテレビゲームでの使用などを含めてお答えください。
 就業者がいる世帯の場合、世帯で主に家計を支える方の就労日を「平日」とお考えください。就業者がいない世帯の場合、土・日・祝祭日等を除く日を「平日」とお考えください。

【一つに】

1	1 時間未満	2	1 時間～2 時間未満	3	2 時間～4 時間未満
4	4 時間～8 時間未満	5	8 時間～12 時間未満	6	12 時間～16 時間未満
7	「問 2」で 1 台目にご記入いただいたテレビについてご回答ください。				

平日についてのご回答となります。

テレビ番組の視聴に限らず、ビデオ鑑賞やテレビゲームなどで使用される場合も含み、おおよその使用時間ではまる番号へ をつけてください。

問 3 お宅でのテレビ複数台使用し

【それぞれ一つに】

	実施している	実施していない
テレビの明るさを抑えている	1	2
テレビを使用しない	1	2

「問 2」で 1 台目にご記入いただいたテレビについてご回答ください。

< 冷蔵庫 >

問 4 冷蔵庫（冷凍庫を含む）の使用台数をお答えください。

保有していない場合や使用していない場合も空欄とせず、必ず「0」とご記入ください。

【数値を記入】

1 台

0 台の場合

ふだん使用されている冷蔵庫や冷凍庫の台数をご回答ください。

冷蔵庫や冷凍庫をご使用されない場合は、「0」とご回答ください。

問 5 冷蔵庫（冷凍庫を含む）の種類、内容積、製造時期（確認できない場合は購入時期で可）をお答えください。

中古品を購入してお使いの内容積・製造時期について

「問 4」でご回答された台数分の冷蔵庫（冷凍庫を含む）についてご回答ください。複数台お持ちの場合は、最も内容積の大きいものから 1 台目 2 台目とご記入いただき、2 台目までご回答ください。

製造時期は、「製品本体のラベル」や「保証書」でご確認ください。

新品で購入されている場合で「製品本体のラベル」や「保証書」では製造時期が確認できない場合は、「購入時期」をご回答ください。ただし、中古品の購入や譲り受けたものをご使用されている場合は、「製造時期」をご回答いただき、製造時期がわからない場合は、「7 わからない」に をつけてください。

	種類		【一つに】							わからない		
	冷凍冷蔵庫（注）	冷蔵庫（注）	1	2	3	4	5	6	7			
1台目（注）	1	2	3	510	リットル	1	2	3	4	5	6	7
2台目	1	2	3		リットル	1	2	3	4	5	6	7

（注）最も内容積の大きいものを 1 台目にお答えください。

（注）「冷凍冷蔵庫」とは、冷蔵室および冷凍専用室がそれぞれ 1 つ以上あるものを言います。

（注）「冷蔵庫」とは、冷凍専用室がないものを言います。

問6 お宅での冷蔵庫（冷凍庫を含む）に関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。

複数台使用している場合は、1台目（最も内容積が大きいもの）についてお答えください。

【それぞれ一つに】

	実施している	実施していない
冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている	1	2
冷蔵庫に物をつめこみ過ぎない	「問5」で1台目にご記入いただいた冷凍冷蔵庫、冷蔵庫、または冷凍庫についてご回答ください。	

<エアコン>

問7 エアコンの使用台数をお答えください。

現在保有していて、年間を通じて1回以上使用するものをお答えください。

マルチエアコン（室外機1台に対して室内機が複数台あるエアコン）については室内機の使用台数をお答えください。保有していない場合や使用していない場合も空欄とせず、必ず「0」とご記入ください。

年間で1回以上ご使用されるエアコンの台数をご回答ください。

室外機1台に対して室内機が複数台ある場合は、室内機の使用台数をご回答ください。エアコンをご使用されていない場合は、「0」とご回答ください。

【数値で記入】

2 台

問8 エアコンの種類、製造時期（確認できない場合は購入時期で可）をお答えください。

賃貸住宅や中古で購入した住宅にお住まいで元々設置されていたものをお使いの場合、中古品を購入してお使いの場合、譲り受けたものをお使いの場合は、製造時期をお答えください。

製造時期については、製品本体のラベルや保証書などで確かめください。

	種類【一つに】		製造時期（購入時期）【一つに】						
	冷房と暖房ができる	冷房のみできる	1995年以前 (平成7年以前)	1996年～2000年 (平成8年～12年)	2001年～2005年 (平成13年～17年)	2006年～2010年 (平成18年～22年)	2011年～2015年 (平成23年～27年)	2016年以降 (平成28年以降)	わからない
1台目(注)	1	2	1	2	3	4	5	6	7
2台目									
3台目									
4台目									
5台目									

「問7」でご回答された台数分のエアコンについてご回答ください。複数台お持ちの場合は、「夏に最も使用時間が長いものから1台目 2台目・・・」とご記入いただき、5台目までご回答ください。

夏に使用されない場合は、それ以外で最も使用時間が長いものから順に1台目 2台目・・・と、ご回答ください。

製造時期は、「製品本体のラベル」や「保証書」でご確認ください。

新品で購入されている場合で「製品本体のラベル」や「保証書」では製造時期が確認できない場合は、「購入時期」をご回答ください。ただし、中古品の購入や譲り受けたものをご使用されている場合は、「製造時期」をご回答いただき、製造時期がわからない場合は、「7 わからない」をつけてください。

(注)夏に最も

問8-2 1

1	0時間(使用しない)	2	2時間未満	3	2時間～4時間未満
4					
7					

「問8」で1台目にご記入いただいたエアコンについて回答ください。

平日についてのご回答となります。

いちばん暑い時期（8月頃）のおおよその使用時間であてはまる番号へをつけてください。

問 8-3 1台目のエアコンについて、冷房時の設定温度をお答えください。

設定温度をよく変更する場合は、平均的な温度をお答えください。

【数値】 「問 8」で1台目にご記入いただいたエアコンについてご回答ください。

「冷房」の設定温度をご回答ください。

設定温度をよく変更される場合は、平均的な設定温度をご回答ください。

25

問 9 お宅での

ペットを飼育されている場合、ペットのために冷房（エアコン）を使用されているか、当てはまる番号にをつけてください。

- 1 ペットのために使用する 2 ペットのためには使用しない 3 ペットはいない

<家電全体>

問 10 以下に掲げる家電製品などの使用有無をお答えください。使用している機器に関しては使用台数をお答えください。

現在保有していて、年間を通じて1回以上使用するものをお答えください。

	使用【一つに】		有の場合	使用台数【数値を記入】		使用【一つに】		有の場合	使用台数【数値を記入】
	無	有				無	有		
洗濯機(乾燥機能なし)	1	2	→	台	電気ポット	1	2	→	2 台
洗濯機(乾燥機能付)	1	2	→	1 台	ウォーターサーバー(注)	1	2	→	台
衣類乾燥機(電気)	1	2	→	台	温水洗浄便座	1	2	→	1 台
衣類乾燥機(ガス)	1	2	→	台	暖房便座(温水洗浄機能なし)	1	2	→	1 台
浴室乾燥機	1	2	→	1 台	加湿器	1	2	→	台
食器洗い乾燥機									台
食器乾燥機									台
電子レンジ									台
ガスオーブン									台
電気炊飯器	1	2			インターネットター				台
ガス炊飯器	1	2	→	台					

ご家庭内で保有している家電製品について使用の有無と、その台数をすべてご回答ください。

1年間で1回以上ご使用される家電製品については、「2 有」にをつけて、その保有台数をご記入ください。

保有されている家電製品であっても、1年間に1回もご使用されない場合は、「1 無」にをつけてください。

(注) 温水を作る機能と冷水を作る機能、もしくはどちらか一方を有するもので、宅配製品水を供給する装置のことを言います。

問 10-2 問 10 で洗濯機（乾燥機能付）、衣類乾燥機（電気）、衣類乾燥機（ガス）、浴室乾燥機を 1 台以上使用していると回答した方にお聞きします。

「問 10」で洗濯機（乾燥機能付）、衣類乾燥機（電気）、衣類乾燥機（ガス）、浴室乾燥機を 1 台以上使用されていると回答された方は、洗濯後の衣類乾燥にどの程度使われているか使用頻度について当てはまる番号に○をつけてください。
1年間を通しての使用頻度をご回答ください。

1 週 5 回以上	2 週 3～4 回
3 週 1～2 回	4 週 1 回未満

問 11 お家でペットのために使用している設備・機器についてお答えください。

現在保有している「ペット」のための設備・機器で、年に 1 回以上ご使用になるものがありましたら、あてはまる番号に○をつけてください。ペットを飼っていない、機器を保有していない場合は「6 いずれも使用していない」に○をつけてください。また、1～5 以外のペットの設備・機器をご使用の場合も、「6 いずれも使用していない」に○をつけてください。

3 水槽用保温ヒーター	4 水槽用フイド（熱帯魚など）
5 水槽、池の水のろ過用ポンプ	6 いずれも使用していない

問 12 お宅での家電製品に関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。

複数台使用の場合は、1 台でも実施していれば「実施している」とお答えください。
当該製品を保有していない、使用していない、設定ができない、など実施状況を回答できない場合は「該当しない」とお答えください。

【それぞれ一つに○】

	実施している	実施していない	該当しない
温水洗浄便座の温水の設定温度を低めにしている	1	2	3
冬以外は暖房便座機能を使用しない	1	2	3
パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モード（“スリープ”等）に切り替えている	1	2	3
モデム・ルータ等を必要のないときはオフにしている	1	2	3
炊飯器の保温	設備を保有していない、使用していない、故障している、設定ができない場合などは、「3 該当しない」に○をつけてください。		3

問 13 お宅での家庭用エネルギー管理システム（HEMS：ホームエネルギーマネジメントシステム）の導入状況についてお答えください。

HEMS とは、エネルギー使用状況を専用の画面やパソコン、スマートフォンなどに表示することなどにより、家庭における省エネルギーを支援するシステムのことを言います。家電機器などの最適運転を行う機能をもつものもあります。

【一つに○】

1 導入している	2 導入していない	3 わからない
----------	-----------	---------

問 14 ふだんお使いになる照明について、以下の場所ごとに使用している照明の種類をお答えください。

スタンド照明や机に組み込まれた照明を除きます。

居室が1部屋の場合は、「個室」ではなく「居間」としてお答えください。

該当する場所がお宅にない場合は「該当しない」とお答えください。

【それぞれあてはまるものすべてに】

	白熱電球	蛍光灯	LED	その他	該当しない	わからない
居間	1	2	3	4		6
食卓・食事室	1	2	3	4	5	6
台所	1	2	3	4	5	6
個室	1	2	3	4	5	6
その他の場所	1	2	3	4	5	6

その他の場所とは・・・質問項目以外の部屋で玄関、裏口、庭、納屋、ガレージ等とお考え下さい。その他の場所が存在しない、または照明を設置していない場合は、「5 該当しない」をつけてください。

居間で複数の種類の照明を使用している場合のみ、問 14-2 もお答えください

使用の場合、最も使用時間の長いものをお答えください。

【一つに】

2 蛍光灯
3 LED
4 その他（具体的に：)

問 15 問 14 でお答えいただいた居間の照明について、平日のおおよその使用時間をお答えください。

就業者がいる世帯の場合、世帯で主に土・日・祝祭日等を除く日を「平日」としてご回答ください。居間で複数の種類を使用している場合は、最も使用時間の長いものをお答えください。

「問 14」でつけた「居間」の照明について、平日のおおよその使用時間で、あてはまる番号ひとつにをつけてください。

問 14 で 2 つ以上の がついた場合は、「問 14-2」でつけたものについて、当てはまる番号にをつけてください。

1 2 時間未満	2 2 時間 ~ 4 時間未満	3 4 時間 ~ 6 時間未満	4 6 時間 ~ 8 時間未満	5 8 時間 ~ 12 時間未満	6 12 時間以上
----------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------

問 16 お宅での照明に関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。

1箇所でも実施していれば「実施している」とお答えください。

【それぞれ一つに】

	実施している	実施していない	調整できない
状況に応じて照明の明るさを調整している（減灯や自動調光機能の利用を含む）	1	2	3
短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている	1	2	

・お宅での給湯の状況についてお伺いします。

問 17 お宅にある給湯器・給湯システムをお答えください。

故障しているもの、他の世帯と共用のもの、集合住宅の共用部に設置されるものなどを除きます。

【あてはまるものすべてに 】

1	電気ヒートポンプ式給湯器（エコキュート、ネオキュート）
2	電気温水器
3	ガス給湯器・風呂がま（エコジョーズを含む）
4	ガス小型瞬間湯沸器（台所等で専用）
5	灯油給湯器・風呂がま（エコファン）
6	太陽熱を利用した給湯器（注）
7	ガスエンジン発電・給湯器（エコジョーズ）
8	家庭用燃料電池（エネファーム）
9	その他（具体的に： _____）
10	給湯器・給湯システムはない

世帯内で使用しているシステムで、当てはまるものすべてにつけてください。
故障中の設備は除きます。
集合住宅の共用部に設置されている等、他の世帯と共用の設備は除きます。

(注) 太陽熱が不足する際に使用する機器（補助ボイラ等）についてもお答えください（太陽熱給湯の補助に、例えばガス給湯器を使用する場合は「3」にもをつけてください）。太陽光発電とは異なるものです。

問 18 お宅での今夏（8月頃）の1週間の平均的な入浴状況をお答えください。

合計で7日となるようにしてください。

【それぞれ数値を記入】

浴槽に湯をはる日数（追い焚きを含む）	1週間に	3	日
浴槽に湯をはらず、居住者全員がシャワーだけで済ませる日数	1週間に	4	日
居住者全員が自宅で入浴しない日数	1週間に	0	日
			合計 7 日

・世帯員全員が入浴されなくても、浴槽に湯をはる場合は、「浴槽に湯をはる日数」に含めてご回答ください。
・浴槽がない場合は、「シャワー」および「入浴しない日数」の合計が7日になるようご回答ください。

・お宅でのコンロの使用や調理の状況についてお伺いします。

問 19 お宅の台所で使用しているコンロの種類をお答えください。

カセットコンロや持ち運び可能なIHヒーターなどで、鍋物等の時のみ使用するものを除きます。

【あてはまるものすべてに 】

1	ガスコンロ
2	IH クッキングヒーター
3	電気コンロ（IH クッキングヒーター以外）
4	その他（具体的に： _____）
5	コンロはない → 問 22 へお進みください

問 20 お宅ではふだん、**コンロを使って何人分の食事を用意していますか。**

朝食と一緒に弁当を作る場合は「朝」、夜に作り置きをする場合は「夜」等、食事を作る時間に合わせてご回答ください。とお考えください。就業者がいない世帯の場合、

お弁当を作る場合は、作る時間帯に人数分を追加してください。

例：3人世帯で朝の朝食支度時に3人分の朝食のほか、お弁当を2人分作っている場合、「5人分」となります。

【それぞれ数値を記入】

		昼		夜	
平日	1日あたり(平均)	5	人分	0	人分
休日	1日あたり(平均)	0	人分	3	人分

作らない場合は0と記入

問 21 お宅での調理に関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。

当該項目を実施していない場合は「該当しない」とお答えください。

電子レンジやガスコンロを使用されていない場合は、それぞれの項目の「3 該当しない」に をつけてください。

【一つに 】

	実施している	実施していない	該当しない
調理を行うときは、電子レンジで下ごしらえを行うようにしている	1	2	3
ガスコンロを使うときは、炎が鍋底からはみ出さないように調節している	1	2	3

・お宅での車両の使用状況についてお伺いします。

問 22 **お宅での**自動車、オートバイ・スクーター（二輪車）の使用有無をお答えください。使用している車両に関しては台数もお答えください。

主に事業用に使用するものを除きます。ただし、通勤は含めてください。

種類	使用 【一つに 】	有の場合	使用台数 【数値を記入】
自動車	1 無 2 有	→	2 台
ガソリンを使用するオートバイ・スクーター (原動機付自転車を含む)	1 無 2 有	→	1 台
電動オートバイ・スクーター	1 無 2 有	→	台

世帯内での使用有無に をつけてください。また、車両の使用台数については種類毎に合計台数をそれぞれご回答ください。

自動車を**使用していない場合は、ここでアンケートは終了です。**
自動車を**使用している場合は、次ページの問 23、問 24 もお答えください。**

問 23 自動車の種類、排気量、実際の燃費、使用頻度、およびその年間の走行距離をお答えください。
排気量については車検証などをご確認ください。

		1台目	2台目	3台目
(注) ↓ 下に向かってお答えください。				
種類 【一つに】	ガソリン車 (ハイブリッド含む)	1	1	1
	ディーゼル(軽油)車 (ハイブリッド含む)	2	2	2
	電気自動車	3	3	3
	プラグインハイブリッド車(注)	4	4	4
<p>「問 22」でご回答された自動車の台数すべてについてご回答ください。 複数台使用されている場合は、年間の走行距離が多い順に 1 台目からご回答ください。</p>				
排気量 【一つに】	660cc以下(軽自動車)	1	1	1
	661～1000cc	2	2	2
	1001～1500cc	3	3	3
	1501～2000cc	4	4	4
	2001～3000cc	5	5	5
	3001cc以上	6	6	6
実際の燃費 【一つに】	1Lあたり8km未満	1	1	1
	1Lあたり8～12km	2	2	2
	1Lあたり12～16km	3	3	3
	1Lあたり16km以上	4	4	4
	わからない	5	5	5
使用頻度 【一つに】	毎日	1	1	1
	週5～6日	2	2	2
	週3～4日	3	3	3
	週1～2日	4	4	4
	週1日未満	5	5	5
年間の走行距離 【数値を記入】		1年間に 万 千 百 5 8 0 0 km	1年間に 万 千 百 1 6 0 0 km	1年間に 万 千 百 0 0 0 0 km

(注) 家庭用電源等から充電できるハイブリッド車のことを言います。

問 24 お宅での自動車に関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。

【一つに】

	実施している	実施していない
自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている	1	2

ご協力いただき、誠にありがとうございました。




保存版

「家庭部門のCO₂排出実態統計調査」
～調査にご協力いただきみなさまへ～

< 「冬季調査票」回答の手引き >

環境省 地球環境局 総務課 低炭素社会推進室



平成30年2月末の調査票ご記入時(またはインターネットご回答時)までお手元で保管いただき、3月の担当調査員訪問時に、ご記入済み調査票と一緒に
お渡しく下さい。(インターネットでご回答されている場合は、その旨を調査員へお伝えいただき、本書をお渡しく下さい。)

毎月の調査のご回答に関する詳細は、<回答の手引き>保存版をご確認ください。

調査に関するお問い合わせ先

(株)インテージリサーチ「家庭部門のCO₂排出実態統計調査」事務局

0120-305-105

平日9:30~12:00/13:00~17:30

1	2	3	4
---	---	---	---

6	7
---	---



政府統計

統計法に基づく国の統計調査です。調査票情報の秘密の保護に万全を期します。



一般統計調査

環境省

家庭部門のCO₂排出実態統計調査
冬季調査票
<2月末時点>

お宅での暖房の状況についてお伺いします。

問1 この冬の暖房の仕方について、最も近いものをお答えください。

【一つに】

1 24時間暖房する	2 在室時は暖房する
3 寒いと感じた時のみ暖房する	4 ほとんど暖房しない・まったく暖房しない

問2 お宅では、セントラル暖房システムを使用していますか。

セントラル暖房システムは、集中熱源機（ボイラ等）から供給される熱で、複数の部屋を暖房するシステムを指します。

マルチエアコンを除きます（問4でエアコンとしてお答えください）。

【一つに】

1 使用している	2 使用していない
----------	-----------

問3へお進みください

問2-2をお答えのうえ、問3へお進みください

問2-2 セントラル暖房システムのエネルギー源をお答えください。

【一つに】

1 電気	2 ガス	3 灯油
------	------	------

問3 お宅では、以下の床暖房を使用していますか。

【あてはまるものすべてに】

1 電気床暖房	2 ガス温水床暖房	3 灯油温水床暖房
4 床暖房を使用していない		

問4 以下の暖房機器の使用有無をお答えください。使用している機器に関しては使用台数もお答えください。

エネルギー源	機器分類	使用 【一つに】	有の場合	使用台数 【数値を記入】
電気	エアコン (暖房に使用するもの)(注1)	1 無 2 有	→	3 台
	電気ストーブ類 (ストーブ、パネルヒーター、オイルヒーターなど)	1 無 2 有	→	台
	電気カーペット・こたつ	1 無 2 有	→	2 台
	電気蓄熱暖房器(注2)	1 無 2 有	→	台
ガス	ガスストーブ類 (ファンヒーター、FF)			
灯油	灯油ストーブ類 (ファンヒーター、FF)			
木質系	木質系燃料を使用するストーブ類 (まきストーブ、ペレツ)			

ご家庭内で保有している暖房機器についての使用の有無と、その台数をすべてご回答ください。

マルチエアコン(室外機1台に対して室内機が複数台あるエアコン)については室内機の使用台数をお答えください。

(注1) マルチエアコン(室外機1台に対して室内機が複数台あるエアコン)については室内機の使用台数をお答えください。

(注2) 電気蓄熱暖房器は、夜間時間帯に電力を通电して本体内部の蓄熱材(蓄熱レンガ)に熱エネルギーとして蓄え、暖房に利用する暖房機器を指します。

問5 お宅では、太陽熱利用暖房システムを使用していますか。
太陽光発電とは異なるものです。

【一つに】

1 使用している **2** 使用していない

問6 お宅で、最もよく使う暖房機器をお答えください。

【一つに】

- 1 エアコン(電気)
- 2 電気ストーブ類(ストーブ、パネルヒーター、オイルヒーターなど)
- 3** 電気カーペット・こたつ
- 4 電気蓄熱暖房器
- 5 ガスストーブ類(ファンヒーター、FF)
- 6 灯油ストーブ類(ファンヒーター、FF)
- 7 木質系燃料を使用するストーブ類(まきストーブ、ペレツ)
- 8 電気床暖房
- 9 ガス温水床暖房
- 10 灯油温水床暖房
- 11 セントラル暖房システム
- 12 太陽熱利用暖房システム
- 13 その他(具体的に：)
- 14 暖房機器はない → 問9へお進みください

ご家庭内で最もよく使用している暖房機器をひとつだけ選択の上、あてはまる番号に をつけてください。

問 6-2 問 「問 6」でご記入いただいた最もよく使用している暖房機器
 温度 についての温度設定についてご回答ください。 最もよく使用している暖房機器
 温度 設定をよく変更する場合は、平均的な状況をご回答ください。

【一つに 】

1 温度を設定している	→温度 <input style="width: 50px;" type="text"/>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>強</td><td>←</td><td>中</td><td>→</td><td>弱</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> </table>	強	←	中	→	弱	1	2	3	4	5
強	←	中	→	弱								
1	2	3	4	5								
2 強弱を設定している	→5 段階で近い設定をお答えください											
3 設定できない												
4 わからない												

問 6-3 問 6 でお答えになった暖房機器について、寒い時期（1～2 月）の、平日のおおよその使用
 時間をお答えください。
 就業者がいる世帯の場合、世帯で主に家計を支える方の就労日を「平日」とお考えください。就業者がい
 ない世帯の場合、土・日・祝祭日等を除く日を「平日」とお考えください。

【一つに 】

1 2 時間未満	2 2 時間～4 時間未満	3 4 時間～8 時間未満
4 8 時間未満	5 8 時間～12 時間未満	6 12 時間～24 時間未満
7 24 時間未満		

「問 6」でご記入いただいた最もよく使用している暖房機器について、
 寒い時期（1～2 月）の平日の使用時間についてご回答ください。

問 7 お宅の、ふだん暖房する居室数をお答えください。
 食事室兼台所（ダイニング・キッチン）、居室兼食事室兼台所（リビング・ダイニング・キッチン）は居室に含め
 ます。同居世帯がある世帯では、同居世帯が使用している室も含めます。（例：3LDK 居室数 4 室、2DK 居室数
 3 室）

【数値を記入】

ふだん暖房する居室数	2 室	4 月調査で回答頂いた お住まいの居室数は 3 室でした。
------------	------------	--

問 8 お宅での、ペットのための暖房(ペット用)
 【一つに 】

1 ペットのために暖房する	2
---------------	---

冬季調査票には、「4 月分調査票」でご回答いただいた居室数を印字
 しています。
 ふだん暖房する居室数が、4 月にご回答いただいた居室数を上回ってい
 ないかご確認ください。（また、4 月回答時に居室数を間違ってお答えさ
 れた場合は、上または下の余白に正しい居室数をご記入ください。
 例：4 月の回答は誤り。正しくは 4 室。）

お宅での冬季の給湯の状況についてお伺いします。

問 9 お宅での今冬（1～2 月）の 1 週間の平均的な入浴状況をお答えください。
 合計で 7 日となるようにしてください。

【それぞれ数値を記入】

浴槽に湯をはる日数（追い焚きを含む）	1 週間に	5 日
浴槽に湯をはらず、居住者全員がシャワーだけで済ませる日数	1 週間に	0 日
居住者全員が自宅で入浴しない日数	1 週間に	2 日
		合計 7 日

・世帯員全員が入浴されなくても、浴槽に湯をはる場合は、「浴槽に湯をはる日数」に含めてご回答ください。
 ・浴槽がない場合は、「シャワー」および「入浴しない日数」の合計が 7 日になるようご回答ください。

問 10 お宅での入浴やお湯の使用に関わる省エネ行動の実施状況をお答えください。
 お住まいの方全員の平均的な実施状況をお答えください。
 シャワーがない、など実施状況を回答できない場合は「該当しない」とお答えください。

【それぞれ一つに】

	実施して いる	実施して いない	該当しな い
シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない	1	2	3
家族が続けて入浴するようにしている (注)	1	2	3
食器を手洗いするときは、お湯を流したままにしない	1	2	3
給湯器を使用しないときは、コントローラー(リモコン)の電源を切るようにしている	1	2	3

単身世帯の方は欄外下の
(注)をご確認ください

(注) 単身世帯の方は「該当しない」とお答えください。

問 11 お宅での今冬(1~2月)の洗面時のお湯の使い方をお答えください。
 洗面所で洗顔等にお湯を使う状況についてお答えください。
 単身世帯の方は「1 全員使う」または「3 使わない」のいずれかでお答えください。

【一つに】

- 1 全員使う
- 2 使う人がいる
- 3 使わない

問 12 お宅での今冬(1~2月)の台所のお湯の使い方をお答えください。
 コンロでお湯を沸して利用する場合を除きます。
 食器洗い機で使用するお湯が給湯器から供給される場合を含みます。

【一つに】

- 1 毎日使う
- 2 週5~6日使う
- 3 週3~4日使う
- 4 週1~2日使う
- 5 ほとんど使わない

・その他

問 13 世帯年収をお答えください。
 収入がある方全員の年収(税込)の合計をお答えください。

【一つに】

1 250万円未満	2 250~500万円未満	3 500~750万円未満
4 750~1000万円未満	5 1000~1500万円未満	6 1500~2000万円未満
7 2000万円以上		

ご協力いただき、誠にありがとうございました。

**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使用可能です（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。

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

- 1.回答世帯の属性
- 2.テレビ・冷蔵庫・エアコンの使用状況
- 3.機器の使用数量
- 4.照明・入浴・調理
- 5.自動車等の使用状況
- 6.暖房・冬のお湯の使い方
- 7.省エネ行動の実施状況
- 8.エネルギー種別使用状況
- 9.月別・年間エネルギー消費量
- 10.月別・年間CO2排出量削減量
- 11.用途別エネルギー消費量・CO2排出量
- 12.月別・年間エネルギー購入金額

オーダーメイド集計 分類一覧

1.回答世帯の属性

回答者種別

統合集計
調査員調査
インターネットモニター調査

都道府県

全国
北海道
青森県
岩手県
宮城県
秋田県
山形県
福島県
茨城県
栃木県
群馬県
埼玉県
千葉県
東京都
神奈川県
新潟県
富山県
石川県
福井県
山梨県
長野県
岐阜県
静岡県
愛知県
三重県
滋賀県
京都府
大阪府
兵庫県
奈良県

オーダーメイド集計 分類一覧

和歌山県
鳥取県
島根県
岡山県
広島県
山口県
徳島県
香川県
愛媛県
高知県
福岡県
佐賀県
長崎県
熊本県
大分県
宮崎県
鹿児島県
沖縄県

地方

全国
北海道
東北
関東甲信
北陸
東海
近畿
中国
四国
九州
沖縄

オーダーメイド集計 分類一覧

地方の区分は以下の通り

北海道 :北海道

東北 :青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島

関東甲信:茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野

北陸 :新潟、富山、石川、福井

東海 :岐阜、静岡、愛知、三重

近畿 :滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山

中国 :鳥取、島根、岡山、広島、山口

四国 :徳島、香川、愛媛、高知

九州 :福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島

沖縄 :沖縄

都市階級

全国
都市階級 県庁所在市及び政令指定都市
都市階級 人口5万人以上の市
都市階級 人口5万人未満の市及び町村

世帯人数(6区分)

1人
2人
3人
4人
5人
6人以上

世帯人数(4区分)

1人
2人
3人
4人以上

オーダーメイド集計 分類一覧

世帯類型(7区分)

単身・高齢
単身・若中年
夫婦・高齢
夫婦・若中年
夫婦と子・高齢
夫婦と子・若中年
その他
不明(未回答)

世帯類型(4区分)

単身
夫婦
夫婦と子
その他
不明(未回答)

世帯類型(2区分)

単身
2人以上
不明(未回答)

世帯主年齢

29歳以下
30～39歳
40～49歳
50～59歳
60歳以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

高齢者有無

高齢者無
高齢者有
不明(未回答)

高齢者数(60歳以上)

0人
1人
2人
3人
4人
5人
6人以上
不明(未回答)

有職者有無

有職者無
有職者有
不明(未回答)

有職者数

0人
1人
2人
3人
4人
5人
6人以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

平日昼間の在宅者の有無

在宅者有
在宅者無
不明(未回答)

平日昼間の在宅状況

ほぼ毎日いる
週3～4日いる
週1～2日いる
ほとんどいない
不明(未回答)

年間世帯収入

250万円未満
250～500万円未満
500～750万円未満
750～1000万円未満
1000～1500万円未満
1500～2000万円未満
2000万円以上
わからない
答えたくない

住まいの建て方

戸建住宅
集合住宅

オーダーメイド集計 分類一覧

住まいの建築時期

1970(昭和45)年以前
1971～1980(昭和46～55)年
1981～1985(昭和56～60)年
1986～1990(昭和61～平成2)年
1991～1995(平成3～7)年
1996～2000(平成8～12)年
2001～2005(平成13～17)年
2006～2010(平成18～22)年
2011(平成23)年以降
わからない
不明(未回答)

住まいの所有関係

持ち家
民営の賃貸住宅
公営(都道府県・市区町村営)、公社または都市再生機構(UR)の賃貸住宅
給与住宅(社宅、公務員住宅など)
不明(未回答)

住まいの延床面積

25㎡未満
25～50㎡未満
50～75㎡未満
75～100㎡未満
100～125㎡未満
125～150㎡未満
150～200㎡未満
200～300㎡未満
300㎡以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

住まいの居室数

1室
2室
3室
4室
5室
6室
7室
8室
9室以上
不明(未回答)

住まいの二重サッシ・複層ガラス有無

すべての窓にある
一部の窓にある
ない
わからない
不明(未回答)

2.テレビ・冷蔵庫・エアコンの使用状況

テレビ使用台数

0台
1台
2台
3台
4台
5台以上
不明(未回答)

テレビ種類(1台目)

液晶
プラズマ
その他
不明(未回答)

テレビ種類(2台目)

液晶
プラズマ
その他
不明(未回答)

テレビ種類(3台目)

液晶
プラズマ
その他
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

テレビ画面サイズ(1台目)

15型以下
16～21型
22～25型
26～29型
30～40型
41～50型
51型以上
不明(未回答)

テレビ画面サイズ(2台目)

15型以下
16～21型
22～25型
26～29型
30～40型
41～50型
51型以上
不明(未回答)

テレビ画面サイズ(3台目)

15型以下
16～21型
22～25型
26～29型
30～40型
41～50型
51型以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

テレビ製造時期(1台目)

1990年以前(平成2年以前)
1991年～1995年(平成3年～7年)
1996年～2000年(平成8年～12年)
2001年～2005年(平成13年～17年)
2006年～2010年(平成18年～22年)
2011年以降(平成23年以降)
わからない
不明(未回答)

テレビ製造時期(2台目)

1990年以前(平成2年以前)
1991年～1995年(平成3年～7年)
1996年～2000年(平成8年～12年)
2001年～2005年(平成13年～17年)
2006年～2010年(平成18年～22年)
2011年以降(平成23年以降)
わからない
不明(未回答)

テレビ製造時期(3台目)

1990年以前(平成2年以前)
1991年～1995年(平成3年～7年)
1996年～2000年(平成8年～12年)
2001年～2005年(平成13年～17年)
2006年～2010年(平成18年～22年)
2011年以降(平成23年以降)
わからない
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

テレビ平日使用時間

1時間未満
1時間～2時間未満
2時間～4時間未満
4時間～8時間未満
8時間～12時間未満
12時間～16時間未満
16時間～20時間未満
20時間以上
不明(未回答)

冷蔵庫使用台数

0台
1台
2台
3台以上
不明(未回答)

冷蔵庫種類(1台目)

冷凍冷蔵庫
冷蔵庫
冷凍庫
不明(未回答)

冷蔵庫種類(2台目)

冷凍冷蔵庫
冷蔵庫
冷凍庫
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

冷蔵庫内容積(1台目)

140L以下
141 ~ 200L
201 ~ 250L
251 ~ 300L
301 ~ 350L
351 ~ 400L
401 ~ 450L
451 ~ 500L
501L以上
不明(未回答)

冷蔵庫内容積(2台目)

140L以下
141 ~ 200L
201 ~ 250L
251 ~ 300L
301 ~ 350L
351 ~ 400L
401 ~ 450L
451 ~ 500L
501L以上
不明(未回答)

冷蔵庫製造時期(1台目)

1990年以前(平成2年以前)
1991年 ~ 1995年(平成3年 ~ 7年)
1996年 ~ 2000年(平成8年 ~ 12年)
2001年 ~ 2005年(平成13年 ~ 17年)
2006年 ~ 2010年(平成18年 ~ 22年)
2011年以降(平成23年以降)
わからない
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

冷蔵庫製造時期(2台目)

1990年以前(平成2年以前)
1991年～1995年(平成3年～7年)
1996年～2000年(平成8年～12年)
2001年～2005年(平成13年～17年)
2006年～2010年(平成18年～22年)
2011年以降(平成23年以降)
わからない
不明(未回答)

エアコン使用台数

0台
1台
2台
3台
4台
5台
6台以上
不明(未回答)

エアコン種類(1台目)

冷房と暖房ができる
冷房のみできる
不明(未回答)

エアコン種類(2台目)

冷房と暖房ができる
冷房のみできる
不明(未回答)

エアコン種類(3台目)

冷房と暖房ができる
冷房のみできる
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

エアコン種類(4台目)

冷房と暖房ができる
冷房のみできる
不明(未回答)

エアコン種類(5台目)

冷房と暖房ができる
冷房のみできる
不明(未回答)

エアコン製造時期(1台目)

1990年以前(平成2年以前)
1991年～1995年(平成3年～7年)
1996年～2000年(平成8年～12年)
2001年～2005年(平成13年～17年)
2006年～2010年(平成18年～22年)
2011年以降(平成23年以降)
わからない
不明(未回答)

エアコン製造時期(2台目)

1990年以前(平成2年以前)
1991年～1995年(平成3年～7年)
1996年～2000年(平成8年～12年)
2001年～2005年(平成13年～17年)
2006年～2010年(平成18年～22年)
2011年以降(平成23年以降)
わからない
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

エアコン製造時期(3台目)

1990年以前(平成2年以前)
1991年～1995年(平成3年～7年)
1996年～2000年(平成8年～12年)
2001年～2005年(平成13年～17年)
2006年～2010年(平成18年～22年)
2011年以降(平成23年以降)
わからない
不明(未回答)

エアコン製造時期(4台目)

1990年以前(平成2年以前)
1991年～1995年(平成3年～7年)
1996年～2000年(平成8年～12年)
2001年～2005年(平成13年～17年)
2006年～2010年(平成18年～22年)
2011年以降(平成23年以降)
わからない
不明(未回答)

エアコン製造時期(5台目)

1990年以前(平成2年以前)
1991年～1995年(平成3年～7年)
1996年～2000年(平成8年～12年)
2001年～2005年(平成13年～17年)
2006年～2010年(平成18年～22年)
2011年以降(平成23年以降)
わからない
不明(未回答)

エアコン設定温度

24 以下
25
26
27
28 以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

エアコン平日使用時間(8月頃)

2時間未満
2時間～4時間未満
4時間～8時間未満
8時間～12時間未満
12時間～16時間未満
16時間～20時間未満
20時間～24時間未満
24時間(一日中)
不明(未回答)

3.機器の使用数量

洗濯機(乾燥機能なし)使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

洗濯機(乾燥機能付)使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

衣類乾燥機(電気)使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

衣類乾燥機(ガス)使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

浴室乾燥機使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

食器洗い乾燥機使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

食器乾燥機使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

電子レンジ(オープン機能付き)使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

電子レンジ(オープン機能なし)使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

ガスオープン使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

電気炊飯器使用台数

0台
1台
2台
3台以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

ガス炊飯器使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

電気ポット使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

温水洗浄便座使用台数

0台
1台
2台
3台以上
不明(未回答)

暖房便座(温水洗浄機能なし)使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

加湿器使用台数

0台
1台
2台
3台以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

除湿機使用台数

0台
1台
2台
3台以上
不明(未回答)

空気清浄機使用台数

0台
1台
2台
3台以上
不明(未回答)

パソコン使用台数

0台
1台
2台
3台
4台以上
不明(未回答)

DVD・ブルーレイレコーダー又はプレーヤー使用台数

0台
1台
2台
3台以上
不明(未回答)

インターネットモデム、ルータ使用台数

0台
1台
2台
3台以上
不明(未回答)

4.照明・入浴・調理

居間の照明の種類(複数回答)

白熱電球
蛍光灯
LED
その他
該当しない
わからない
不明(未回答)

食卓・食事室の照明の種類(複数回答)

白熱電球
蛍光灯
LED
その他
該当しない
わからない
不明(未回答)

台所の照明の種類(複数回答)

白熱電球
蛍光灯
LED
その他
該当しない
わからない
不明(未回答)

個室の照明の種類(複数回答)

白熱電球
蛍光灯
LED
その他
該当しない
わからない
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

その他の場所の照明の種類(複数回答)

白熱電球
蛍光灯
LED
その他
該当しない
わからない
不明(未回答)

居間で最も使用時間が長い照明

白熱電球
蛍光灯
LED
その他
不明(未回答)

使用給湯器・給湯システム(複数回答)

電気ヒートポンプ式給湯機
電気温水器
ガス給湯器・風呂釜
ガス小型瞬間湯沸器
灯油給湯器・風呂釜
太陽熱温水器
太陽熱利用給湯システム
ガスエンジン発電・給湯器
家庭用燃料電池
その他
給湯器・給湯システムはない
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

(夏季の入浴)お風呂を沸かす日数

0日
1日
2日
3日
4日
5日
6日
7日
不明(未回答)

(夏季の入浴)シャワーだけで済ませる日数

0日
1日
2日
3日
4日
5日
6日
7日
不明(未回答)

(夏季の入浴)全体の入浴日数

0日
1日
2日
3日
4日
5日
6日
7日
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

調理食数(平日)朝食

0人分
1人分
2人分
3人分
4人分
5人分
6人以上
不明(未回答)

調理食数(平日)昼食

0人分
1人分
2人分
3人分
4人分
5人分
6人以上
不明(未回答)

調理食数(平日)夕食

0人分
1人分
2人分
3人分
4人分
5人分
6人以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

調理食数(休日)朝食

0人分
1人分
2人分
3人分
4人分
5人分
6人以上
不明(未回答)

調理食数(休日)昼食

0人分
1人分
2人分
3人分
4人分
5人分
6人以上
不明(未回答)

調理食数(休日)夕食

0人分
1人分
2人分
3人分
4人分
5人分
6人以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

1日あたりの調理食数

0人分
3人分以下(0人分を含まない)
4~6人分
7~9人分
10~12人分
13~15人分
16人以上
不明(未回答)

コンロの種類

ガスコンロ
IHクッキングヒーター
その他
コンロはない
不明(未回答)

5.自動車等の使用状況

自動車使用台数

0台
1台
2台
3台
4台以上
不明(未回答)

ガソリン使用のオートバイ・スクーター使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

電動オートバイ・スクーター使用台数

0台
1台
2台以上

自動車等使用状況(複数回答)

自動車
オートバイ・スクーター
電動オートバイ・スクーター
自動車など使用なし
不明(未回答)

自動車燃料(1台目)

ガソリン(ハイブリッド車を含む)
軽油(ディーゼル)
電気
ガソリンと電気(プラグインハイブリッド車)
その他(LPG車、CNG車等)
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

自動車燃料(2台目)

ガソリン(ハイブリッド車を含む)
軽油(ディーゼル)
電気
ガソリンと電気(プラグインハイブリッド車)
その他(LPG車、CNG車等)
不明(未回答)

自動車燃料(3台目)

ガソリン(ハイブリッド車を含む)
軽油(ディーゼル)
電気
ガソリンと電気(プラグインハイブリッド車)
その他(LPG車、CNG車等)
不明(未回答)

自動車排気量(1台目)

660cc以下(軽自動車)
661 ~ 1000cc
1001 ~ 1500cc
1501 ~ 2000cc
2001 ~ 3000cc
3001 ~ 4000cc
4001cc以上
不明(未回答)

自動車排気量(2台目)

660cc以下(軽自動車)
661 ~ 1000cc
1001 ~ 1500cc
1501 ~ 2000cc
2001 ~ 3000cc
3001 ~ 4000cc
4001cc以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

自動車排気量(3台目)

660cc以下(軽自動車)
661 ~ 1000cc
1001 ~ 1500cc
1501 ~ 2000cc
2001 ~ 3000cc
3001 ~ 4000cc
4001cc以上
不明(未回答)

自動車燃費(1台目)

1Lあたり5km未満
1Lあたり5 ~ 10km
1Lあたり10 ~ 15km
1Lあたり15km以上
わからない
不明(未回答)

自動車燃費(2台目)

1Lあたり5km未満
1Lあたり5 ~ 10km
1Lあたり10 ~ 15km
1Lあたり15km以上
わからない
不明(未回答)

自動車燃費(3台目)

1Lあたり5km未満
1Lあたり5 ~ 10km
1Lあたり10 ~ 15km
1Lあたり15km以上
わからない
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

自動車使用頻度(1台目)

毎日
週5～6日
週3～4日
週1～2日
週1日未満
不明(未回答)

自動車使用頻度(2台目)

毎日
週5～6日
週3～4日
週1～2日
週1日未満
不明(未回答)

自動車使用頻度(3台目)

毎日
週5～6日
週3～4日
週1～2日
週1日未満
不明(未回答)

自動車3台合計の使用頻度

3台・日/週未満
3～6台・日/週未満
6～9台・日/週未満
9～12台・日/週未満
12～18台・日/週未満
18台・日/週以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

自動車年間走行距離(1台目)

2,000km/年未満
2,000 ~ 4,000km/年未満
4,000 ~ 6,000km/年未満
6,000 ~ 8,000km/年未満
8,000 ~ 10,000km/年未満
10,000 ~ 15,000km/年未満
15,000 ~ 20,000km/年未満
20,000 ~ 30,000km/年未満
30,000km/年以上
不明(未回答)

自動車年間走行距離(2台目)

2,000km/年未満
2,000 ~ 4,000km/年未満
4,000 ~ 6,000km/年未満
6,000 ~ 8,000km/年未満
8,000 ~ 10,000km/年未満
10,000 ~ 15,000km/年未満
15,000 ~ 20,000km/年未満
20,000 ~ 30,000km/年未満
30,000km/年以上
不明(未回答)

自動車年間走行距離(3台目)

2,000km/年未満
2,000 ~ 4,000km/年未満
4,000 ~ 6,000km/年未満
6,000 ~ 8,000km/年未満
8,000 ~ 10,000km/年未満
10,000 ~ 15,000km/年未満
15,000 ~ 20,000km/年未満
20,000 ~ 30,000km/年未満
30,000km/年以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

自動車3台合計の年間走行距離

2,000km/年未満
2,000 ~ 4,000km/年未満
4,000 ~ 6,000km/年未満
6,000 ~ 8,000km/年未満
8,000 ~ 10,000km/年未満
10,000 ~ 15,000km/年未満
15,000 ~ 20,000km/年未満
20,000 ~ 30,000km/年未満
30,000km/年以上
不明(未回答)

6.暖房・冬のお湯の使い方

暖房の仕方

24時間暖房する
在室時は暖房する
寒いと感じた時のみ暖房する
ほとんど暖房しない
暖房機器はない
不明(未回答)

太陽熱利用暖房システム利用有無

使用している
使用していない
不明(未回答)

太陽熱利用暖房システムの補助暖房機器のエネルギー源

電気
ガス
灯油
補助暖房機器はない
不明(未回答)
太陽熱利用暖房システム使用していない

セントラル暖房システム利用有無

使用している
使用していない
不明(未回答)

セントラル暖房システムのエネルギー源

電気
ガス
灯油
不明(未回答)
セントラル暖房システム使用していない

オーダーメイド集計 分類一覧

使用床暖房(複数回答)

電気床暖房
ガス温水床暖房
灯油温水床暖房
床暖房を使用していない
不明(未回答)

電気エアコン使用台数

0台
1台
2台
3台
4台
5台
6台以上
不明(未回答)

電気ストーブ類使用台数

0台
1台
2台
3台
4台以上
不明(未回答)

電気カーペット・こたつ使用台数

0台
1台
2台
3台
4台以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

電気蓄熱暖房器使用台数

0台
1台
2台以上
不明(未回答)

ガストーブ類使用台数

0台
1台
2台
3台
4台以上
不明(未回答)

灯油ストーブ類使用台数

0台
1台
2台
3台
4台
5台以上
不明(未回答)

木質系燃料ストーブ類使用台数

0台
1台
2台以上

オーダーメイド集計 分類一覧

最もよく使う暖房機器

エアコン(電気)
電気ストーブ類(ストーブ、パネルヒーター、オイルヒーターなど)
電気カーペット・こたつ
電気蓄熱暖房器
ガスストーブ類(ファンヒーター、FF式ストーブなど)
灯油ストーブ類(ファンヒーター、FF式ストーブなど)
木質系燃料を使用するストーブ類(まきストーブ、ペレットストーブなど)
電気床暖房
ガス温水床暖房
灯油温水床暖房
セントラル暖房システム
太陽熱利用暖房システム
その他
不明(未回答)

最もよく使う暖房機器の温度設定状況

温度を設定している
強弱を設定している
設定できない
わからない
不明(未回答)

最もよく使う暖房機器の温度設定()

19 以下
20
21 ~ 22
23 以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

最もよく使う暖房機器の温度設定(強弱設定)

強
強～中
中
中～弱
弱
不明(未回答)

最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日使用時間

2時間未満
2時間～4時間未満
4時間～8時間未満
8時間～12時間未満
12時間～16時間未満
16時間～20時間未満
20時間～24時間未満
24時間
不明(未回答)

居室数

1室
2室
3室
4室
5室
6室
7室
8室
9室以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

暖房する居室数

0室
1室
2室
3室
4室
5室
6室
7室
8室
9室以上
不明(未回答)

(冬季の入浴)お風呂を沸かす日数

0日
1日
2日
3日
4日
5日
6日
7日
不明(未回答)

(冬季の入浴)シャワーだけで済ませる日数

0日
1日
2日
3日
4日
5日
6日
7日
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

(冬季の入浴)全体の入浴日数

0日
1日
2日
3日
4日
5日
6日
7日
不明(未回答)

冬の洗面時のお湯の使い方

全員使う
使う人がいる
使わない
不明(未回答)

冬の台所のお湯の使い方

毎日使う
週5～6日使う
週3～4日使う
週1～2日使う
ほとんど使わない
不明(未回答)

7.省エネ行動の実施状況

<テレビの省エネ行動>

テレビの明るさを抑えている

実施している
実施していない
不明(未回答)
該当しない

テレビを使用しないときは主電源をオフにしている

実施している
実施していない
不明(未回答)
該当しない

<冷蔵庫の省エネ行動>

冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている

実施している
実施していない
不明(未回答)
該当しない

冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている

実施している
実施していない
不明(未回答)
該当しない

<その他家電製品の省エネ行動>

温水洗浄便座の温水の設定温度を低めにしている

実施している
実施していない
該当しない
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

冬以外は暖房便座機能を使用しない

実施している
実施していない
該当しない
不明(未回答)

パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モード(“スリープ”など)に切り替えている

実施している
実施していない
該当しない
不明(未回答)

モデム・ルータ等を必要のないときはオフにしている

実施している
実施していない
該当しない
不明(未回答)

炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている

実施している
実施していない
該当しない
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

< 照明の省エネ行動 >

状況に応じて照明の明るさを調整している

実施している
実施していない
調整できない
不明(未回答)

短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている

実施している
実施していない
不明(未回答)

< 調理の省エネ行動 >

鍋ややかんでお湯を沸かすときは水を適量にしている

実施している
実施していない
不明(未回答)
該当しない

< 自動車の省エネ行動 >

自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている

実施している
実施していない
不明(未回答)
該当しない

オーダーメイド集計 分類一覧

< 入浴の省エネ行動 >

シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない

実施している
実施していない
該当しない
不明(未回答)

家族が続けて入浴するようにしている

実施している
実施していない
該当しない
不明(未回答)

< 給湯の省エネ行動 >

食器を手洗いするときは、お湯を流したままにしない

実施している
実施していない
該当しない
不明(未回答)

台所でお湯を使う場合は、温度を低めにしている

実施している
実施していない
該当しない
不明(未回答)

給湯器を使用しないときは、コントローラー(リモコン)の電源を切るようにしている

実施している
実施していない
該当しない
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

省エネ行動実施率

0% ~ 20%未満
20% ~ 40%未満
40% ~ 60%未満
60% ~ 80%未満
80% ~ 100%
不明(未回答)

8.エネルギー種別使用状況

太陽電池総容量(平均)

単位 = Kw

太陽電池総容量

0kW
2kW未満
2kW以上 ~ 4kW未満
4kW以上 ~ 6kW未満
6kW以上
不明(未回答)

エネルギー種別使用用途:電気(複数回答)

全体
暖房
冷房
給湯
台所用コンロ
融雪
車両

エネルギー種別使用用途:都市ガス(複数回答)

全体
暖房
給湯
発電
台所用コンロ
融雪

エネルギー種別使用用途:LPガス(複数回答)

全体
暖房
給湯
発電
台所用コンロ
融雪

オーダーメイド集計 分類一覧

エネルギー種別使用用途:灯油(複数回答)

全体
暖房
給湯
融雪

太陽光使用有無

使用あり
使用なし

太陽熱暖房使用有無

使用あり
使用なし

太陽熱給湯使用有無

使用あり
使用なし

ガソリン使用有無

使用あり
使用なし
不明(未回答)

軽油使用有無

使用あり
使用なし
不明(未回答)

木質系燃料使用有無

使用あり
使用なし

9.月別・年間エネルギー消費量

月別電気消費量(平均)

単位=GJ

14年10月～15年9月

月別都市ガス消費量(平均)

単位=GJ

14年10月～15年9月

月別LPガス消費量(平均)

単位=GJ

14年10月～15年9月

月別灯油消費量(平均)

単位=GJ

14年10月～15年9月

月別エネルギー消費量合計(電気+都市ガス+LPガス+灯油)(平均)

単位=GJ

14年10月～15年9月

月別ガソリン消費量(平均)

単位=GJ

14年10月～15年9月

月別軽油消費量(平均)

単位=GJ

14年10月～15年9月

月別太陽光発電量(平均)

単位=GJ

14年10月～15年9月

月別太陽光売電量(平均)

単位=GJ

14年10月～15年9月

オーダーメイド集計 分類一覧

年間電気消費量

5GJ未満
5～10GJ未満
10～15GJ未満
15～20GJ未満
20～25GJ未満
25～30GJ未満
30～35GJ未満
35～40GJ未満
40～45GJ未満
45～50GJ未満
50GJ以上

年間都市ガス消費量

0GJ
0～5GJ未満
5～10GJ未満
10～15GJ未満
15～20GJ未満
20～25GJ未満
25～30GJ未満
30～35GJ未満
35～40GJ未満
40～45GJ未満
45GJ以上

年間LPガス消費量

0GJ
0～5GJ未満
5～10GJ未満
10～15GJ未満
15～20GJ未満
20～25GJ未満
25～30GJ未満
30～35GJ未満
35～40GJ未満
40～45GJ未満
45GJ以上

オーダーメイド集計 分類一覧

年間灯油消費量

0GJ
0～5GJ未満
5～10GJ未満
10～15GJ未満
15～20GJ未満
20～30GJ未満
30～40GJ未満
40～60GJ未満
60～80GJ未満
80～100GJ未満
100GJ以上

年間エネルギー消費量合計(電気+都市ガス+LPガス+灯油)

10GJ未満
10～15GJ未満
15～20GJ未満
20～30GJ未満
30～40GJ未満
40～60GJ未満
60～80GJ未満
80～100GJ未満
100～120GJ未満
120～140GJ未満
140GJ以上

年間ガソリン消費量

0GJ
0～5GJ未満
5～10GJ未満
10～15GJ未満
15～20GJ未満
20～30GJ未満
30～40GJ未満
40～60GJ未満
60～80GJ未満
80～100GJ未満
100GJ以上

オーダーメイド集計 分類一覧

年間軽油消費量

0GJ
0～5GJ未満
5～10GJ未満
10～15GJ未満
15～20GJ未満
20～30GJ未満
30～40GJ未満
40～60GJ未満
60～80GJ未満
80～100GJ未満
100GJ以上

年間太陽光発電量

0GJ
0～5GJ未満
5～10GJ未満
10～15GJ未満
15～20GJ未満
20～25GJ未満
25～30GJ未満
30～35GJ未満
35～40GJ未満
40～45GJ未満
45GJ以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

年間太陽光売電量

0GJ
0～5GJ未満
5～10GJ未満
10～15GJ未満
15～20GJ未満
20～25GJ未満
25～30GJ未満
30～35GJ未満
35～40GJ未満
40～45GJ未満
45GJ以上
不明(未回答)

10.月別・年間CO2排出量削減量

月別電気CO2排出量(平均)

単位=kg-CO2

14年10月～15年9月

月別都市ガスCO2排出量(平均)

単位=kg-CO2

14年10月～15年9月

月別LPガスCO2排出量(平均)

単位=kg-CO2

14年10月～15年9月

月別灯油CO2排出量(平均)

単位=kg-CO2

14年10月～15年9月

月別CO2排出量合計(電気+都市ガス+LPガス+灯油)(平均)

単位=kg-CO2

14年10月～15年9月

月別ガソリンCO2排出量(平均)

単位=kg-CO2

14年10月～15年9月

月別軽油CO2排出量(平均)

単位=kg-CO2

14年10月～15年9月

月別太陽光発電CO2削減量(平均)

単位=kg-CO2

14年10月～15年9月

月別太陽光売電CO2削減量(平均)

単位=kg-CO2

14年10月～15年9月

オーダーメイド集計 分類一覧

年間電気CO2排出量

0.5t-CO2/年未満
0.5～1t-CO2/年未満
1～1.5t-CO2/年未満
1.5～2t-CO2/年未満
2～3t-CO2/年未満
3～4t-CO2/年未満
4～5t-CO2/年未満
5～6t-CO2/年未満
6～7t-CO2/年未満
7～8t-CO2/年未満
8t-CO2/年以上

年間都市ガスCO2排出量

0t-CO2/年
0～0.25t-CO2/年未満
0.25～0.5t-CO2/年未満
0.5～0.75t-CO2/年未満
0.75～1t-CO2/年未満
1～1.25t-CO2/年未満
1.25～1.5t-CO2/年未満
1.5～1.75t-CO2/年未満
1.75～2t-CO2/年未満
2～2.5t-CO2/年未満
2.5t-CO2/年以上

年間LPガスCO2排出量

0t-CO2/年
0～0.25t-CO2/年未満
0.25～0.5t-CO2/年未満
0.5～0.75t-CO2/年未満
0.75～1t-CO2/年未満
1～1.25t-CO2/年未満
1.25～1.5t-CO2/年未満
1.5～1.75t-CO2/年未満
1.75～2t-CO2/年未満
2～2.5t-CO2/年未満
2.5t-CO2/年以上

オーダーメイド集計 分類一覧

年間灯油CO2排出量

0t-CO2/年
0～0.25t-CO2/年未満
0.25～0.5t-CO2/年未満
0.5～1t-CO2/年未満
1～1.5t-CO2/年未満
1.5～2t-CO2/年未満
2～3t-CO2/年未満
3～4t-CO2/年未満
4～5t-CO2/年未満
5～6t-CO2/年未満
6t-CO2/年以上

年間CO2排出量合計(電気+都市ガス+LPガス+灯油)

1t-CO2/年未満
1～1.5t-CO2/年未満
1.5～2t-CO2/年未満
2～3t-CO2/年未満
3～4t-CO2/年未満
4～5t-CO2/年未満
5～6t-CO2/年未満
6～7t-CO2/年未満
7～8t-CO2/年未満
8～10t-CO2/年未満
10t-CO2/年以上

年間ガソリンCO2排出量

0t-CO2/年
0～0.25t-CO2/年未満
0.25～0.5t-CO2/年未満
0.5～1t-CO2/年未満
1～2t-CO2/年未満
2～3t-CO2/年未満
3～4t-CO2/年未満
4～5t-CO2/年未満
5～6t-CO2/年未満
6～8t-CO2/年未満
8t-CO2/年以上

オーダーメイド集計 分類一覧

年間軽油CO2排出量

0t-CO2/年
0～0.25t-CO2/年未満
0.25～0.5t-CO2/年未満
0.5～1t-CO2/年未満
1～2t-CO2/年未満
2～3t-CO2/年未満
3～4t-CO2/年未満
4～5t-CO2/年未満
5～6t-CO2/年未満
6～8t-CO2/年未満
8t-CO2/年以上

年間太陽光発電CO2削減量

0t-CO2
1t-CO2未満
1.5t-CO2未満
2t-CO2未満
2.5t-CO2未満
3t-CO2未満
5t-CO2未満
7t-CO2未満
10t-CO2未満
15t-CO2未満
15t-CO2以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 分類一覧

年間太陽光売電CO2削減量

0t-CO2
1t-CO2未満
1.5t-CO2未満
2t-CO2未満
2.5t-CO2未満
3t-CO2未満
5t-CO2未満
7t-CO2未満
10t-CO2未満
15t-CO2未満
15t-CO2以上
不明(未回答)

11.用途別エネルギー消費量・CO2排出量

年間暖房エネルギー消費量

1GJ未満
1～5GJ未満
5～10GJ未満
10～15GJ未満
15～20GJ未満
20～30GJ未満
30～40GJ未満
40～50GJ未満
50～60GJ未満
60～70GJ未満
70GJ以上

年間冷房エネルギー消費量

0GJ
0～0.1GJ未満
0.1～0.2GJ未満
0.2～0.4GJ未満
0.4～0.6GJ未満
0.6～0.8GJ未満
0.8～1GJ未満
1～1.5GJ未満
1.5～2GJ未満
2～3GJ未満
3GJ以上

年間給湯エネルギー消費量

2.5GJ未満
2.5～5GJ未満
5～7.5GJ未満
7.5～10GJ未満
10～15GJ未満
15～20GJ未満
20～30GJ未満
30～40GJ未満
40～50GJ未満
50～60GJ未満
60GJ以上

オーダーメイド集計 分類一覧

年間台所用コンロエネルギー消費量

1GJ未満
1～1.5GJ未満
1.5～2GJ未満
2～2.5GJ未満
2.5～3GJ未満
3～3.5GJ未満
3.5～4GJ未満
4～5GJ未満
5～6GJ未満
6～7GJ未満
7GJ以上

年間照明・家電製品等エネルギー消費量

2GJ未満
2～4GJ未満
4～6GJ未満
6～8GJ未満
8～10GJ未満
10～12.5GJ未満
12.5～15GJ未満
15～17.5GJ未満
17.5～20GJ未満
20～30GJ未満
30GJ以上

オーダーメイド集計 分類一覧

年間自動車エネルギー消費量

0GJ
0～5GJ未満
5～10GJ未満
10～15GJ未満
15～20GJ未満
20～30GJ未満
30～40GJ未満
40～60GJ未満
60～80GJ未満
80～100GJ未満
100GJ以上

年間暖房CO2排出量

0.05t-CO2/年未満
0.05～0.1t-CO2/年未満
0.1～0.25t-CO2/年未満
0.25～0.5t-CO2/年未満
0.5～0.75t-CO2/年未満
0.75～1t-CO2/年未満
1～2t-CO2/年未満
2～4t-CO2/年未満
4～6t-CO2/年未満
6～8t-CO2/年未満
8t-CO2/年以上

オーダーメイド集計 分類一覧

年間冷房CO2排出量

0t-CO2/年
0～0.05t-CO2/年未満
0.05～0.1t-CO2/年未満
0.1～0.15t-CO2/年未満
0.15～0.2t-CO2/年未満
0.2～0.25t-CO2/年未満
0.25～0.3t-CO2/年未満
0.3～0.35t-CO2/年未満
0.35～0.4t-CO2/年未満
0.4～0.5t-CO2/年未満
0.5t-CO2/年以上

年間給湯CO2排出量

0.1t-CO2/年未満
0.1～0.2t-CO2/年未満
0.2～0.3t-CO2/年未満
0.3～0.4t-CO2/年未満
0.4～0.6t-CO2/年未満
0.6～0.8t-CO2/年未満
0.8～1t-CO2/年未満
1～2t-CO2/年未満
2～3t-CO2/年未満
3～4t-CO2/年未満
4t-CO2/年以上

年間台所用コンロCO2排出量

0.05t-CO2/年未満
0.05～0.1t-CO2/年未満
0.1～0.15t-CO2/年未満
0.15～0.2t-CO2/年未満
0.2～0.3t-CO2/年未満
0.3～0.4t-CO2/年未満
0.4～0.5t-CO2/年未満
0.5～0.6t-CO2/年未満
0.6～0.8t-CO2/年未満
0.8～1t-CO2/年未満
1t-CO2/年以上

オーダーメイド集計 分類一覧

年間照明・家電製品等CO2排出量

0.2t-CO2/年未満
0.2～0.4t-CO2/年未満
0.4～0.6t-CO2/年未満
0.6～0.8t-CO2/年未満
0.8～1t-CO2/年未満
1～1.5t-CO2/年未満
1.5～2t-CO2/年未満
2～2.5t-CO2/年未満
2.5～3t-CO2/年未満
3～4t-CO2/年未満
4t-CO2/年以上

年間自動車CO2排出量

0t-CO2/年
0～0.25t-CO2/年未満
0.25～0.5t-CO2/年未満
0.5～1t-CO2/年未満
1～2t-CO2/年未満
2～3t-CO2/年未満
3～4t-CO2/年未満
4～5t-CO2/年未満
5～6t-CO2/年未満
6～8t-CO2/年未満
8t-CO2/年以上

12.月別・年間エネルギー購入金額

月別電気購入金額(平均)

単位 = 円

14年10月 ~ 15年9月

月別都市ガス購入金額(平均)

単位 = 円

14年10月 ~ 15年9月

月別LPガス購入金額(平均)

単位 = 円

14年10月 ~ 15年9月

月別灯油購入金額(平均)

単位 = 円

14年10月 ~ 15年9月

月別エネルギー購入金額合計(電気+都市ガス+LPガス+灯油)(平均)

単位 = 円

14年10月 ~ 15年9月

月別ガソリン購入金額(平均)

単位 = 円

14年10月 ~ 15年9月

月別軽油購入金額(平均)

単位 = 円

14年10月 ~ 15年9月

月別太陽光売電販売金額(平均)

単位 = 円

14年10月 ~ 15年9月

オーダーメイド集計 分類一覧

年間電気購入金額

2.5万円未満
2.5～5万円未満
5～7.5万円未満
7.5～10万円未満
10～12.5万円未満
12.5～15万円未満
15～17.5万円未満
17.5～20万円未満
20～22.5万円未満
22.5～25万円未満
25万円以上

年間都市ガス購入金額

0円
0～2.5万円未満
2.5～5万円未満
5～7.5万円未満
7.5～10万円未満
10～12.5万円未満
12.5～15万円未満
15～17.5万円未満
17.5～20万円未満
20～22.5万円未満
22.5万円以上

年間LPガス購入金額

0円
0～2.5万円未満
2.5～5万円未満
5～7.5万円未満
7.5～10万円未満
10～12.5万円未満
12.5～15万円未満
15～17.5万円未満
17.5～20万円未満
20～22.5万円未満
22.5万円以上

オーダーメイド集計 分類一覧

年間灯油購入金額

0円
0～1万円未満
1～2万円未満
2～4万円未満
4～6万円未満
6～8万円未満
8～10万円未満
10～15万円未満
15～20万円未満
20～25万円未満
25万円以上

年間エネルギー購入金額合計(電気+都市ガス+LPガス+灯油)

5万円未満
5～10万円未満
10～15万円未満
15～20万円未満
20～25万円未満
25～30万円未満
30～35万円未満
35～40万円未満
40～45万円未満
45～50万円未満
50万円以上

オーダーメイド集計 分類一覧

年間ガソリン購入金額

0円
0～3万円未満
3～6万円未満
6～9万円未満
9～12万円未満
12～15万円未満
15～20万円未満
20～30万円未満
30～40万円未満
40～50万円未満
50万円以上

年間軽油購入金額

0円
0～2万円未満
2～4万円未満
4～6万円未満
6～8万円未満
8～10万円未満
10～12万円未満
12～14万円未満
14～16万円未満
16～18万円未満
18万円以上

オーダーメイド集計 分類一覧

年間太陽光売電販売金額

0円
0～5万円未満
5～10万円未満
10～15万円未満
15～20万円未満
20～25万円未満
25～30万円未満
30～35万円未満
35～40万円未満
40～45万円未満
45万円以上
不明(未回答)

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1	管理コード	1	1	10						100000000 ~ 999999999	県コード'2'+都市階級'1'+ 単身'1'+月'2'+連番'4'	数値データ
2	回答者種別	2	1	1						1	調査員調査	
3										2	インターネットモニター調査	
4	都道府県	3	1	2						1	北海道	
5										2	青森県	
6										3	岩手県	
7										4	宮城県	
8										5	秋田県	
9										6	山形県	
10										7	福島県	
11										8	茨城県	
12										9	栃木県	
13										10	群馬県	
14										11	埼玉県	
15										12	千葉県	
16										13	東京都	
17										14	神奈川県	
18										15	新潟県	
19										16	富山県	
20										17	石川県	
21										18	福井県	
22										19	山梨県	
23										20	長野県	
24										21	岐阜県	
25										22	静岡県	
26										23	愛知県	
27										24	三重県	
28										25	滋賀県	
29										26	京都府	
30										27	大阪府	
31										28	兵庫県	
32										29	奈良県	
33										30	和歌山県	
34										31	鳥取県	
35										32	島根県	
36										33	岡山県	
37										34	広島県	
38										35	山口県	
39										36	徳島県	
40										37	香川県	
41										38	愛媛県	
42										39	高知県	
43										40	福岡県	
44										41	佐賀県	
45										42	長崎県	
46										43	熊本県	
47										44	大分県	
48										45	宮崎県	
49										46	鹿児島県	
50										47	沖縄県	
51	地方	4	1	2						1	北海道	
52										2	東北	
53										3	関東甲信	
54										4	北陸	
55										5	東海	
56										6	近畿	
57										7	中国	
58										8	四国	
59										9	九州	
60										10	沖縄	

政府統計コード	00650401	作成日	2017/1/23
統計調査名	家庭からの二酸化炭素排出量の推計に係る実態調査	ファイル名	IM調査_ローデータ_0630.csv, 調査員調査_ローデータ_0630.csv
調査票名	全国試験調査	訂正日	2017/11/7
コード体系	Shift JIS	(備考・補足)	
項目総数	590		
文字列引用符			

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
61	都市階級	5	1	1	1					1	都市階級 県庁所在市及び政令指定都市	
62										2	都市階級 人口5万人以上の市	
63										3	都市階級 人口5万人未満の市及び町村	
64	事後層化1ウェイト	6	1	9				2	0.00001 ~ 999.99999	整数部分3桁、小数点、小数部分5桁	数値データ	
65	世帯人数(6区分)	7	1	1						1	1人	
66										2	2人	
67										3	3人	
68										4	4人	
69										5	5人	
70										6	6人以上	
71	世帯人数(4区分)	8	1	1						1	1人	
72										2	2人	
73										3	3人	
74										4	4人以上	
75	世帯類型(7区分)	9	1	1						1	単身・高齢	
76										2	単身・若中年	
77										3	夫婦・高齢	
78										4	夫婦・若中年	
79										5	夫婦と子・高齢	
80										6	夫婦と子・若中年	
81										7	その他	
82										8	不明(未回答)	
83	世帯類型(4区分)	10	1	1						1	単身	
84										2	夫婦	
85										3	夫婦と子	
86										4	その他	
87										5	不明(未回答)	
88	世帯類型(2区分)	11	1	1						1	単身	
89										2	2人以上	
90										3	不明(未回答)	
91	世帯主年齢	12	1	1						1	29歳以下	
92										2	30 ~ 39歳	
93										3	40 ~ 49歳	
94										4	50 ~ 59歳	
95										5	60歳以上	
96										6	不明(未回答)	
97	高齢者有無	13	1	1						1	高齢者無	
98										2	高齢者有	
99										3	不明(未回答)	
100	高齢者数(60歳以上)	14	1	1						1	0人	
101										2	1人	
102										3	2人	
103										4	3人	
104										5	4人	
105										6	5人	
106										7	6人以上	
107										8	不明(未回答)	
108	有職者有無	15	1	1						1	有職者無	
109										2	有職者有	
110										3	不明(未回答)	
111	有職者数	16	1	1						1	0人	
112										2	1人	
113										3	2人	
114										4	3人	
115										5	4人	
116										6	5人	
117										7	6人以上	
118										8	不明(未回答)	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
119	平日昼間の在宅者の有無	17	1	1						1	在宅者有	
120										2	在宅者無	
121										3	不明(未回答)	
122	平日昼間の在宅状況	18	1	1						1	ほぼ毎日いる	
123										2	週3～4日いる	
124										3	週1～2日いる	
125										4	ほとんどいない	
126										5	不明(未回答)	
127	年間世帯収入	19	1	1						1	250万円未満	
128										2	250～500万円未満	
129										3	500～750万円未満	
130										4	750～1000万円未満	
131										5	1000～1500万円未満	
132										6	1500～2000万円未満	
133										7	2000万円以上	
134										8	わからない	
135										9	答えたくない	
136	住まいの建て方	20	1	1						1	戸建住宅	
137										2	集合住宅	
138	住まいの建築時期	21	1	2						1	1970(昭和45)年以前	
139										2	1971～1980(昭和46～55)年	
140										3	1981～1985(昭和56～60)年	
141										4	1986～1990(昭和61～平成2)年	
142										5	1991～1995(平成3～7)年	
143										6	1996～2000(平成8～12)年	
144										7	2001～2005(平成13～17)年	
145										8	2006～2010(平成18～22)年	
146										9	2011(平成23)年以降	
147										10	わからない	
148										11	不明(未回答)	
149	住まいの所有関係	22	1	1						1	持ち家	
150										2	民営の賃貸住宅	
151										3	公営(都道府県・市区町村営)、公社または都市再生機構(UR)の賃貸住宅	
152										4	給与住宅(社宅、公務員住宅など)	
153										5	不明(未回答)	
154	住まいの延床面積	23	1	2						1	25㎡未満	
155										2	25～50㎡未満	
156										3	50～75㎡未満	
157										4	75～100㎡未満	
158										5	100～125㎡未満	
159										6	125～150㎡未満	
160										7	150～200㎡未満	
161										8	200～300㎡未満	
162										9	300㎡以上	
163										10	不明(未回答)	
164	住まいの居室数	24	1	2						1	1室	
165										2	2室	
166										3	3室	
167										4	4室	
168										5	5室	
169										6	6室	
170										7	7室	
171										8	8室	
172										9	9室以上	
173										10	不明(未回答)	
174	住まいの二重サッシ・複層ガラス有無	25	1	1						1	すべての窓にある	
175										2	一部の窓にある	
176										3	ない	
177										4	わからない	
178										5	不明(未回答)	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
179	テレビ使用台数	26	1		1					1	0台	
180										2	1台	
181										3	2台	
182										4	3台	
183										5	4台	
184										6	5台以上	
185										7	不明(未回答)	
186	テレビ種類(1台目)	27	1		1					1	液晶	
187										2	プラズマ	
188										3	その他	
189										4	不明(未回答)	
190	テレビ種類(2台目)	28	1		1					1	液晶	
191										2	プラズマ	
192										3	その他	
193										4	不明(未回答)	
194	テレビ種類(3台目)	29	1		1					1	液晶	
195										2	プラズマ	
196										3	その他	
197										4	不明(未回答)	
198	テレビ画面サイズ(1台目)	30	1		1					1	15型以下	
201										2	16~21型	
202										3	22~25型	
203										4	26~29型	
204										5	30~40型	
205										6	41~50型	
206										7	51型以上	
207										8	不明(未回答)	
208	テレビ無し											
209	テレビ画面サイズ(2台目)	31	1		1					1	15型以下	
210										2	16~21型	
211										3	22~25型	
212										4	26~29型	
213										5	30~40型	
214										6	41~50型	
215										7	51型以上	
216										8	不明(未回答)	
217	2台目無し											
218	テレビ画面サイズ(3台目)	32	1		1					1	15型以下	
219										2	16~21型	
220										3	22~25型	
221										4	26~29型	
222										5	30~40型	
223										6	41~50型	
224										7	51型以上	
225										8	不明(未回答)	
226	3台目無し											
227	テレビ製造時期(1台目)	33	1		1					1	1990年以前(平成2年以前)	
228										2	1991年~1995年(平成3年~7年)	
229										3	1996年~2000年(平成8年~12年)	
230										4	2001年~2005年(平成13年~17年)	
231										5	2006年~2010年(平成18年~22年)	
232										6	2011年以降(平成23年以降)	
233										7	わからない	
234										8	不明(未回答)	
235	テレビ無し											
236												

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
237	テレビ製造時期(2台目)	34	1	1						1	1990年以前(平成2年以前)	
238										2	1991年～1995年(平成3年～7年)	
239										3	1996年～2000年(平成8年～12年)	
240										4	2001年～2005年(平成13年～17年)	
241										5	2006年～2010年(平成18年～22年)	
242										6	2011年以降(平成23年以降)	
243										7	わからない	
244										8	不明(未回答)	
245											2台目無し	
246	テレビ製造時期(3台目)	35	1	1						1	1990年以前(平成2年以前)	
247										2	1991年～1995年(平成3年～7年)	
248										3	1996年～2000年(平成8年～12年)	
249										4	2001年～2005年(平成13年～17年)	
250										5	2006年～2010年(平成18年～22年)	
251										6	2011年以降(平成23年以降)	
252										7	わからない	
253										8	不明(未回答)	
254											3台目無し	
255	テレビ平日使用時間	36	1	1						1	1時間未満	
256										2	1時間～2時間未満	
257										3	2時間～4時間未満	
258										4	4時間～8時間未満	
259										5	8時間～12時間未満	
260										6	12時間～16時間未満	
261										7	16時間～20時間未満	
262										8	20時間以上	
263										9	不明(未回答)	
264		テレビ無し										
265	冷蔵庫使用台数	37	1	1						1	0台	
266										2	1台	
267										3	2台	
268										4	3台以上	
269										5	不明(未回答)	
270	冷蔵庫種類(1台目)	38	1	1						1	冷凍冷蔵庫	
271										2	冷蔵庫	
272										3	冷凍庫	
273										4	不明(未回答)	
274										冷蔵庫無し		
275	冷蔵庫種類(2台目)	39	1	1						1	冷凍冷蔵庫	
276										2	冷蔵庫	
277										3	冷凍庫	
278										4	不明(未回答)	
279										2台目無し		
280	冷蔵庫内容積(1台目)	40	1	2						1	140L以下	
281										2	141～200L	
282										3	201～250L	
283										4	251～300L	
284										5	301～350L	
285										6	351～400L	
286										7	401～450L	
287										8	451～500L	
288										9	501L以上	
289										10	不明(未回答)	
290		冷蔵庫無しまたは入力無し										

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考								
291	冷蔵庫内容積(2台目)	41	1		2					1	140L以下									
292										2	141 ~ 200L									
293										3	201 ~ 250L									
294										4	251 ~ 300L									
295										5	301 ~ 350L									
296										6	351 ~ 400L									
297										7	401 ~ 450L									
298										8	451 ~ 500L									
299										9	501L以上									
300										10	不明(未回答)									
301																				
302	冷蔵庫製造時期(1台目)	42	1		1					1	1990年以前(平成2年以前)									
303										2	1991年 ~ 1995年(平成3年 ~ 7年)									
304										3	1996年 ~ 2000年(平成8年 ~ 12年)									
305										4	2001年 ~ 2005年(平成13年 ~ 17年)									
306										5	2006年 ~ 2010年(平成18年 ~ 22年)									
307										6	2011年以降(平成23年以降)									
308										7	わからない									
309										8	不明(未回答)									
310																				
311										冷蔵庫製造時期(2台目)	43	1		1					1	1990年以前(平成2年以前)
312	2	1991年 ~ 1995年(平成3年 ~ 7年)																		
313	3	1996年 ~ 2000年(平成8年 ~ 12年)																		
314	4	2001年 ~ 2005年(平成13年 ~ 17年)																		
315	5	2006年 ~ 2010年(平成18年 ~ 22年)																		
316	6	2011年以降(平成23年以降)																		
317	7	わからない																		
318	8	不明(未回答)																		
319																				
320	エアコン使用台数	44	1		1														1	0台
321										2	1台									
322										3	2台									
323										4	3台									
324										5	4台									
325										6	5台									
326										7	6台以上									
327										8	不明(未回答)									
328	エアコン種類(1台目)	45	1		1					1	冷房と暖房ができる									
329										2	冷房のみできる									
330										3	不明(未回答)									
331																				
332	エアコン種類(2台目)	46	1		1					1	冷房と暖房ができる									
333										2	冷房のみできる									
334										3	不明(未回答)									
335																				
336	エアコン種類(3台目)	47	1		1					1	冷房と暖房ができる									
337										2	冷房のみできる									
338										3	不明(未回答)									
339																				
340	エアコン種類(4台目)	48	1		1					1	冷房と暖房ができる									
341										2	冷房のみできる									
342										3	不明(未回答)									
343										4	4台目無し									
344	エアコン種類(5台目)	49	1		1					1	冷房と暖房ができる									

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
345	エアコン製造時期(1台目)	50	1	1						2	冷房のみできる	
346										3	不明(未回答)	
347											5台目無し	
348										1	1990年以前(平成2年以前)	
349										2	1991年～1995年(平成3年～7年)	
350										3	1996年～2000年(平成8年～12年)	
351										4	2001年～2005年(平成13年～17年)	
352	5	2006年～2010年(平成18年～22年)										
353	6	2011年以降(平成23年以降)										
354	7	わからない										
355	8	不明(未回答)										
356											エアコン無し	
357	エアコン製造時期(2台目)	51	1	1						1	1990年以前(平成2年以前)	
358										2	1991年～1995年(平成3年～7年)	
359										3	1996年～2000年(平成8年～12年)	
360										4	2001年～2005年(平成13年～17年)	
361										5	2006年～2010年(平成18年～22年)	
362										6	2011年以降(平成23年以降)	
363										7	わからない	
364	8	不明(未回答)										
365											2台目無し	
366	エアコン製造時期(3台目)	52	1	1						1	1990年以前(平成2年以前)	
367										2	1991年～1995年(平成3年～7年)	
368										3	1996年～2000年(平成8年～12年)	
369										4	2001年～2005年(平成13年～17年)	
370										5	2006年～2010年(平成18年～22年)	
371										6	2011年以降(平成23年以降)	
372										7	わからない	
373	8	不明(未回答)										
374											3台目無し	
375	エアコン製造時期(4台目)	53	1	1						1	1990年以前(平成2年以前)	
376										2	1991年～1995年(平成3年～7年)	
377										3	1996年～2000年(平成8年～12年)	
378										4	2001年～2005年(平成13年～17年)	
379										5	2006年～2010年(平成18年～22年)	
380										6	2011年以降(平成23年以降)	
381										7	わからない	
382	8	不明(未回答)										
383											4台目無し	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
384	エアコン製造時期(5台目)	54	1	1						1	1990年以前(平成2年以前)	
385										2	1991年～1995年(平成3年～7年)	
386										3	1996年～2000年(平成8年～12年)	
387										4	2001年～2005年(平成13年～17年)	
388										5	2006年～2010年(平成18年～22年)	
389										6	2011年以降(平成23年以降)	
390										7	わからない	
391										8	不明(未回答)	
392											5台目無し	
393										エアコン設定温度	55	1
394	2	25										
395	3	26										
396	4	27										
397	5	28 以上										
398	6	不明(未回答)										
399		エアコン無しまたは入力無し										
400	エアコン平日使用時間(8月頃)	56	1	1						1	2時間未満	
401										2	2時間～4時間未満	
402										3	4時間～8時間未満	
403										4	8時間～12時間未満	
404										5	12時間～16時間未満	
405										6	16時間～20時間未満	
406										7	20時間～24時間未満	
407										8	24時間(一日中)	
408										9	不明(未回答)	
409											エアコン無し	
410	洗濯機(乾燥機能なし)使用台数	57	1	1						1	0台	
411										2	1台	
412										3	2台以上	
413										4	不明(未回答)	
414	洗濯機(乾燥機能付)使用台数	58	1	1						1	0台	
415										2	1台	
416										3	2台以上	
417										4	不明(未回答)	
418	衣類乾燥機(電気)使用台数	59	1	1						1	0台	
419										2	1台	
420										3	2台以上	
421										4	不明(未回答)	
422	衣類乾燥機(ガス)使用台数	60	1	1						1	0台	
423										2	1台	
424										3	2台以上	
425										4	不明(未回答)	
426	浴室乾燥機使用台数	61	1	1						1	0台	
427										2	1台	
428										3	2台以上	
429										4	不明(未回答)	
430	食器洗い乾燥機使用台数	62	1	1						1	0台	
431										2	1台	
432										3	2台以上	
433										4	不明(未回答)	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
434	食器乾燥機使用台数	63	1	1						1	0台	
435										2	1台	
436										3	2台以上	
437										4	不明(未回答)	
438	電子レンジ(オープン機能付き)使用台数	64	1	1						1	0台	
439										2	1台	
440										3	2台以上	
441										4	不明(未回答)	
442	電子レンジ(オープン機能なし)使用台数	65	1	1						1	0台	
443										2	1台	
444										3	2台以上	
445										4	不明(未回答)	
446	ガスオープン使用台数	66	1	1						1	0台	
447										2	1台	
448										3	2台以上	
449										4	不明(未回答)	
450	電気炊飯器使用台数	67	1	1						1	0台	
451										2	1台	
452										3	2台	
453										4	3台以上	
454										5	不明(未回答)	
455	ガス炊飯器使用台数	68	1	1						1	0台	
456										2	1台	
457										3	2台以上	
458										4	不明(未回答)	
459	電気ポット使用台数	69	1	1						1	0台	
460										2	1台	
461										3	2台以上	
462										4	不明(未回答)	
463	温水洗浄便座使用台数	70	1	1						1	0台	
464										2	1台	
465										3	2台	
466										4	3台以上	
467										5	不明(未回答)	
468	暖房便座(温水洗浄機能なし)使用台数	71	1	1						1	0台	
469										2	1台	
470										3	2台以上	
471										4	不明(未回答)	
472	加湿器使用台数	72	1	1						1	0台	
473										2	1台	
474										3	2台	
475										4	3台以上	
476										5	不明(未回答)	
477	除湿機使用台数	73	1	1						1	0台	
478										2	1台	
479										3	2台	
480										4	3台以上	
481										5	不明(未回答)	
482	空気清浄機使用台数	74	1	1						1	0台	
483										2	1台	
484										3	2台	
485										4	3台以上	
486										5	不明(未回答)	
487	パソコン使用台数	75	1	1						1	0台	
488										2	1台	
489										3	2台	
490										4	3台	
491										5	4台以上	
492										6	不明(未回答)	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
549	個室:白熱電球	99	2	1						0	使用していない	
550										1	使用している	
551	個室:蛍光灯	100	2	1						0	使用していない	
552										1	使用している	
553	個室:LED	101	2	1						0	使用していない	
554										1	使用している	
555	個室:その他	102	2	1						0	使用していない	
556										1	使用している	
557	個室:該当しない	103	2	1						0	該当する	
558										1	該当しない	
559	個室:わからない	104	2	1						0	わからない以外	
560										1	わからない	
561	個室:不明(未回答)	105	2	1						0	不明(未回答)以外	
562										1	不明(未回答)	
563	その他の場所の照明の種類(MA)		1									この行項目名のみ
564	その他の場所:白熱電球	106	2	1						0	使用していない	
565										1	使用している	
566	その他の場所:蛍光灯	107	2	1						0	使用していない	
567										1	使用している	
568	その他の場所:LED	108	2	1						0	使用していない	
569										1	使用している	
570	その他の場所:その他	109	2	1						0	使用していない	
571										1	使用している	
572	その他の場所:該当しない	110	2	1						0	該当する	
573										1	該当しない	
574	その他の場所:わからない	111	2	1						0	わからない以外	
575										1	わからない	
576	その他の場所:不明(未回答)	112	2	1						0	不明(未回答)以外	
577										1	不明(未回答)	
578	居間で最も使用時間が長い照明	113	2	1						1	白熱電球	
579										2	蛍光灯	
580										3	LED	
581										4	その他	
582										5	不明(未回答)	
583											該当しない	
584	使用給湯器:給湯システム(MA)		1									この行項目名のみ
585	電気ヒートポンプ式給湯機	114	2	1						0	使用していない	
586										1	使用している	
587	電気温水器	115	2	1						0	使用していない	
588										1	使用している	
589	ガス給湯器・風呂がま	116	2	1						0	使用していない	
590										1	使用している	
591	ガス小型瞬間湯沸器	117	2	1						0	使用していない	
592										1	使用している	
593	灯油給湯器・風呂がま	118	2	1						0	使用していない	
594										1	使用している	
595	太陽熱温水器	119	2	1						0	使用していない	
596										1	使用している	
597	太陽熱利用給湯システム	120	2	1						0	使用していない	
598										1	使用している	
599	ガスエンジン発電給湯器	121	2	1						0	使用していない	
600										1	使用している	
601	家庭用燃料電池	122	2	1						0	使用していない	
602										1	使用している	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
603	その他	123	2		1					0	使用していない	
604										1	使用している	
605	給湯器・給湯システムはない	124	2		1					0	給湯器・給湯システムはある	
606										1	給湯器・給湯システムはない	
607	不明	125	2		1					0	不明以外	
608										1	不明(未回答)	
609	(夏季の入浴)お風呂を沸かす日数	126	1		1					1	0日	
610										2	1日	
611										3	2日	
612										4	3日	
613										5	4日	
614										6	5日	
615										7	6日	
616										8	7日	
617										9	不明(未回答)	
618	(夏季の入浴)シャワーだけで済ませる日数	127	1		1					1	0日	
619										2	1日	
620										3	2日	
621										4	3日	
622										5	4日	
623										6	5日	
624										7	6日	
625										8	7日	
626										9	不明(未回答)	
627	(夏季の入浴)全体的入浴日数	128	1		1					1	0日	
628										2	1日	
629										3	2日	
630										4	3日	
631										5	4日	
632										6	5日	
633										7	6日	
634										8	7日	
635										9	不明(未回答)	
636	調理食数(平日)朝食	129	1		1					1	0人分	
637										2	1人分	
638										3	2人分	
639										4	3人分	
640										5	4人分	
641										6	5人分	
642										7	6人以上	
643										8	不明(未回答)	
644	調理食数(平日)昼食	130	1		1					1	0人分	
645										2	1人分	
646										3	2人分	
647										4	3人分	
648										5	4人分	
649										6	5人分	
650										7	6人以上	
651										8	不明(未回答)	
652	調理食数(平日)夕食	131	1		1					1	0人分	
653										2	1人分	
654										3	2人分	
655										4	3人分	
656										5	4人分	
657										6	5人分	
658										7	6人以上	
659										8	不明(未回答)	
660	調理食数(休日)朝食	132	1		1					1	0人分	
661										2	1人分	
662										3	2人分	
663										4	3人分	
664										5	4人分	
665										6	5人分	
666										7	6人以上	
667										8	不明(未回答)	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
728	自動車燃料(2台目)	146	1		1					1	ガソリン(ハイブリッド車を含む)	
729										2	軽油(ディーゼル)	
730										3	電気	
731										4	ガソリンと電気(プラグインハイブリッド車)	
732										5	その他(LPG車、CNG車等)	
733										6	不明(未回答)	
734											2台目無し	
735	自動車燃料(3台目)	147	1		1					1	ガソリン(ハイブリッド車を含む)	
736										2	軽油(ディーゼル)	
737										3	電気	
738										4	ガソリンと電気(プラグインハイブリッド車)	
739										5	その他(LPG車、CNG車等)	
740										6	不明(未回答)	
741											3台目無し	
742	自動車排気量(1台目)	148	1		1					1	660cc以下(軽自動車)	
743										2	661～1000cc	
744										3	1001～1500cc	
745										4	1501～2000cc	
746										5	2001～3000cc	
747										6	3001～4000cc	
748										7	4001cc以上	
749										8	不明(未回答)	
750		自動車無し										
751	自動車排気量(2台目)	149	1		1					1	660cc以下(軽自動車)	
752										2	661～1000cc	
753										3	1001～1500cc	
754										4	1501～2000cc	
755										5	2001～3000cc	
756										6	3001～4000cc	
757										7	4001cc以上	
758										8	不明(未回答)	
759		2台目無し										
760	自動車排気量(3台目)	150	1		1					1	660cc以下(軽自動車)	
761										2	661～1000cc	
762										3	1001～1500cc	
763										4	1501～2000cc	
764										5	2001～3000cc	
765										6	3001～4000cc	
766										7	4001cc以上	
767										8	不明(未回答)	
768		3台目無し										
769	自動車燃費(1台目)	151	1		1					1	1Lあたり5km未満	
770										2	1Lあたり5～10km	
771										3	1Lあたり10～15km	
772										4	1Lあたり15km以上	
773										5	わからない	
774										6	不明(未回答)	
775											自動車無し	
776	自動車燃費(2台目)	152	1		1					1	1Lあたり5km未満	
777										2	1Lあたり5～10km	
778										3	1Lあたり10～15km	
779										4	1Lあたり15km以上	
780										5	わからない	
781										6	不明(未回答)	
782		2台目無し										
783	自動車燃費(3台目)	153	1		1					1	1Lあたり5km未満	
784										2	1Lあたり5～10km	
785										3	1Lあたり10～15km	
786										4	1Lあたり15km以上	
787										5	わからない	
788										6	不明(未回答)	
789		3台目無し										

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
790	自動車使用頻度(1台目)	154	1	1						1	毎日	
791										2	週5～6日	
792										3	週3～4日	
793										4	週1～2日	
794										5	週1日未満	
795										6	不明(未回答)	
796											自動車無し	
797	自動車使用頻度(2台目)	155	1	1						1	毎日	
798										2	週5～6日	
799										3	週3～4日	
800										4	週1～2日	
801										5	週1日未満	
802										6	不明(未回答)	
803											2台目無し	
804	自動車使用頻度(3台目)	156	1	1						1	毎日	
805										2	週5～6日	
806										3	週3～4日	
807										4	週1～2日	
808										5	週1日未満	
809										6	不明(未回答)	
810											3台目無し	
811	自動車3台合計の使用頻度	157	1	1						1	3台・日/週未満	
812										2	3～6台・日/週未満	
813										3	6～9台・日/週未満	
814										4	9～12台・日/週未満	
815										5	12～18台・日/週未満	
816										6	18台・日/週以上	
817										7	不明(未回答)	
818		自動車無し										
819	自動車年間走行距離(1台目)	158	1	2						1	2,000km/年未満	
820										2	2,000～4,000km/年未満	
821										3	4,000～6,000km/年未満	
822										4	6,000～8,000km/年未満	
823										5	8,000～10,000km/年未満	
824										6	10,000～15,000km/年未満	
825										7	15,000～20,000km/年未満	
826										8	20,000～30,000km/年未満	
827										9	30,000km/年以上	
828										10	不明(未回答)	
829											自動車無しまたは入力無し	
830	自動車年間走行距離(2台目)	159	1	2						1	2,000km/年未満	
831										2	2,000～4,000km/年未満	
832										3	4,000～6,000km/年未満	
833										4	6,000～8,000km/年未満	
834										5	8,000～10,000km/年未満	
835										6	10,000～15,000km/年未満	
836										7	15,000～20,000km/年未満	
837										8	20,000～30,000km/年未満	
838										9	30,000km/年以上	
839										10	不明(未回答)	
840											2台目無しまたは入力無し	
841	自動車年間走行距離(3台目)	160	1	2						1	2,000km/年未満	
842										2	2,000～4,000km/年未満	
843										3	4,000～6,000km/年未満	
844										4	6,000～8,000km/年未満	
845										5	8,000～10,000km/年未満	
846										6	10,000～15,000km/年未満	
847										7	15,000～20,000km/年未満	
848										8	20,000～30,000km/年未満	
849										9	30,000km/年以上	
850										10	不明(未回答)	
851											3台目無しまたは入力無し	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
852	自動車3台合計の年間走行距離	161	1		2					1	2,000km/年未満	
853										2	2,000～4,000km/年未満	
854										3	4,000～6,000km/年未満	
855										4	6,000～8,000km/年未満	
856										5	8,000～10,000km/年未満	
857										6	10,000～15,000km/年未満	
858										7	15,000～20,000km/年未満	
859										8	20,000～30,000km/年未満	
860										9	30,000km/年以上	
861										10	不明(未回答)	
862	暖房の仕方	162	1		1					1	自動車無し	
863										2	24時間暖房する	
864										3	在室時は暖房する	
865										4	寒いと感じた時のみ暖房する	
866										5	ほとんど暖房しない	
867										6	暖房機器はない	
868												
869	太陽熱利用暖房システム利用有無	163	1		1					1	使用している	
870										2	使用していない	
871										3	不明(未回答)	
872	太陽熱利用暖房システムの補助暖房機器のエネルギー源	164	1		1					1	電気	
873										2	ガス	
874										3	灯油	
875										4	補助暖房機器はない	
876										5	不明(未回答)	
877												
878	セントラル暖房システム利用有無	165	1		1					1	使用している	
879										2	使用していない	
880										3	不明(未回答)	
881	セントラル暖房システムのエネルギー源	166	1		1					1	電気	
882										2	ガス	
883										3	灯油	
884										4	不明(未回答)	
885												
886	使用床暖房(MA)		1									この行項目名のみ
887	電気床暖房	167	2		1					0	使用していない	
888										1	使用している	
889	ガス温水床暖房	168	2		1					0	使用していない	
890										1	使用している	
891	灯油温水床暖房	169	2		1					0	使用していない	
892										1	使用している	
893	床暖房を使用していない	170	2		1					0	床暖房を使用している	
894										1	床暖房を使用していない	
895	不明	171	2		1					0	不明以外	
896										1	不明(未回答)	
897	電気エアコン使用台数	172	1		1					1	0台	
898										2	1台	
899										3	2台	
900										4	3台	
901										5	4台	
902										6	5台	
903										7	6台以上	
904										8	不明(未回答)	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
905	電気ストーブ類使用台数	173	1	1						1	0台	
906										2	1台	
907										3	2台	
908										4	3台	
909										5	4台以上	
910										6	不明(未回答)	
911	電気カーペット・こたつ使用台数	174	1	1						1	0台	
912										2	1台	
913										3	2台	
914										4	3台	
915										5	4台以上	
916										6	不明(未回答)	
917	電気蓄熱暖房器使用台数	175	1	1						1	0台	
918										2	1台	
919										3	2台以上	
920										4	不明(未回答)	
921	ガスストーブ類使用台数	176	1	1						1	0台	
922										2	1台	
923										3	2台	
924										4	3台	
925										5	4台以上	
926										6	不明(未回答)	
927	灯油ストーブ類使用台数	177	1	1						1	0台	
928										2	1台	
929										3	2台	
930										4	3台	
931										5	4台	
932										6	5台以上	
933										7	不明(未回答)	
934	木質系燃料ストーブ類使用台数	178	1	1						1	0台	
935										2	1台	
936										3	2台以上	
937	最もよく使う暖房機器	179	1	2						1	エアコン(電気)	
938										2	電気ストーブ類(ストーブ、パネルヒーター、オイルヒーターなど)	
939										3	電気カーペット・こたつ	
940										4	電気蓄熱暖房器	
941										5	ガスストーブ類(ファンヒーター、FF式ストーブなど)	
942										6	灯油ストーブ類(ファンヒーター、FF式ストーブなど)	
943										7	木質系燃料を使用するストーブ類(まきストーブ、ペレットストーブなど)	
944										8	電気床暖房	
945										9	ガス温水床暖房	
946										10	灯油温水床暖房	
947										11	セントラル暖房システム	
948										12	太陽熱利用暖房システム	
949										13	その他	
950										14	不明(未回答)	
951		暖房機器はない										
952	最もよく使う暖房機器の温度設定状況	180	1	1						1	温度を設定している	
953										2	強弱を設定している	
954										3	設定できない	
955										4	わからない	
956										5	不明(未回答)	
957											暖房機器はない	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
958	最もよく使う暖房機器の温度設定()	181	1		1					1	19 以下	
959										2	20	
960										3	21 ~ 22	
961										4	23 以上	
962										5	不明(未回答)	
963											暖房機器はない	
964	最もよく使う暖房機器の温度設定(強弱設定)	182	1		1					1	強	
965										2	強 ~ 中	
966										3	中	
967										4	中 ~ 弱	
968										5	弱	
969										6	不明(未回答)	
970		暖房機器はない										
971	最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日使用時間	183	1		1					1	2時間未満	
972										2	2時間 ~ 4時間未満	
973										3	4時間 ~ 8時間未満	
974										4	8時間 ~ 12時間未満	
975										5	12時間 ~ 16時間未満	
976										6	16時間 ~ 20時間未満	
977										7	20時間 ~ 24時間未満	
978										8	24時間	
979										9	不明(未回答)	
980											暖房機器はない	
981	居室数	184	1		2					1	1室	
982										2	2室	
983										3	3室	
984										4	4室	
985										5	5室	
986										6	6室	
987										7	7室	
988										8	8室	
989										9	9室以上	
990										10	不明(未回答)	
991	暖房する居室数	185	1		2					1	0室	
992										2	1室	
993										3	2室	
994										4	3室	
995										5	4室	
996										6	5室	
997										7	6室	
998										8	7室	
999										9	8室	
1000										10	9室以上	
1001										11	不明(未回答)	
1002	(冬季の入浴)お風呂を沸かす日数	186	1		1					1	0日	
1003										2	1日	
1004										3	2日	
1005										4	3日	
1006										5	4日	
1007										6	5日	
1008										7	6日	
1009										8	7日	
1010										9	不明(未回答)	
1011	(冬季の入浴)シャワーだけで済ませる日数	187	1		1					1	0日	
1012										2	1日	
1013										3	2日	
1014										4	3日	
1015										5	4日	
1016										6	5日	
1017										7	6日	
1018										8	7日	
1019										9	不明(未回答)	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1020	(冬季の入浴)全体の入浴日数	188	1	1						1	0日	
1021										2	1日	
1022										3	2日	
1023										4	3日	
1024										5	4日	
1025										6	5日	
1026										7	6日	
1027										8	7日	
1028										9	不明(未回答)	
1029	冬の洗面時のお湯の使い方	189	1	1						1	全員使う	
1030										2	使う人がいる	
1031										3	使わない	
1032										4	不明(未回答)	
1033	冬の台所のお湯の使い方	190	1	1						1	毎日使う	
1034										2	週5～6日使う	
1035										3	週3～4日使う	
1036										4	週1～2日使う	
1037										5	ほとんど使わない	
1038										6	不明(未回答)	
1039	テレビの省エネ行動	1										この行項目名のみ
1040	テレビの明るさを抑えている	191	2	1						1	実施している	
1041										2	実施していない	
1042										3	不明(未回答)	
1043											該当しない	
1044	テレビを使用しないときは主電源をオフにしている	192	2	1						1	実施している	
1045										2	実施していない	
1046										3	不明(未回答)	
1047											該当しない	
1048	冷蔵庫の省エネ行動	1										この行項目名のみ
1049	冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている	193	2	1						1	実施している	
1050										2	実施していない	
1051										3	不明(未回答)	
1052											該当しない	
1053	冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている	194	2	1						1	実施している	
1054										2	実施していない	
1055										3	不明(未回答)	
1056											該当しない	
1057	その他家電製品の省エネ行動	1										この行項目名のみ
1058	温水洗浄便座の温水の設定温度を低めにしている	195	2	1						1	実施している	
1059										2	実施していない	
1060										3	該当しない	
1061										4	不明(未回答)	
1062	冬以外は暖房便座機能を使用しない	196	2	1						1	実施している	
1063										2	実施していない	
1064										3	該当しない	
1065										4	不明(未回答)	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1066	パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モード("スリープ"など)に切り替えている	197	2		1					1	実施している	
1067										2	実施していない	
1068										3	該当しない	
1069										4	不明(未回答)	
1070	モデム・ルータ等を必要のないときはオフにしている	198	2		1					1	実施している	
1071										2	実施していない	
1072										3	該当しない	
1073										4	不明(未回答)	
1074	炊飯器の保温機能を極力使用しないようになっている	199	2		1					1	実施している	
1075										2	実施していない	
1076										3	該当しない	
1077										4	不明(未回答)	
1078	照明の省エネ行動		1									この行項目名のみ
1079	状況に応じて照明の明るさを調整している	200	2		1					1	実施している	
1080										2	実施していない	
1081										3	調整できない	
1082										4	不明(未回答)	
1083	短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている	201	2		1					1	実施している	
1084										2	実施していない	
1085										3	不明(未回答)	
1086	調理の省エネ行動		1									この行項目名のみ
1087	鍋やかんでお湯を沸かすときは水を適量にしている	202	2		1					1	実施している	
1088										2	実施していない	
1089										3	不明(未回答)	
1090												該当しない
1091	自動車の省エネ行動		1									この行項目名のみ
1092	自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている	203	2		1					1	実施している	
1093										2	実施していない	
1094										3	不明(未回答)	
1095										4	該当しない	
1096	入浴の省エネ行動		1									この行項目名のみ
1097	シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない	204	2		1					1	実施している	
1098										2	実施していない	
1099										3	該当しない	
1100										4	不明(未回答)	
1101	家族が続けて入浴するようにしている	205	2		1					1	実施している	
1102										2	実施していない	
1103										3	該当しない	
1104										4	不明(未回答)	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1105	給湯の省エネ行動		1									この行項目名のみ
1106	食器を手洗いするときは、お湯を流したままにしない	206	2	1						1	実施している	
1107										2	実施していない	
1108										3	該当しない	
1109										4	不明(未回答)	
1110	台所でお湯を使う場合は、温度を低めにしている	207	2	1						1	実施している	
1111										2	実施していない	
1112										3	該当しない	
1113										4	不明(未回答)	
1114	給湯器を使用しないときは、コントローラー(リモコン)の電源を切るようにしている	208	2	1						1	実施している	
1115										2	実施していない	
1116										3	該当しない	
1117										4	不明(未回答)	
1118	省エネ行動実施率	209	1	1						1	0%～20%未満	
1119										2	20%～40%未満	
1120										3	40%～60%未満	
1121										4	60%～80%未満	
1122										5	80%～100%	
1123										6	不明(未回答)	
1124	太陽電池総容量(NA)	210	1	5						1.0～99.99	単位 = kW(整数部2桁、小数点、小数部分2桁) 上記範囲以外	数値データ
1125												
1126	太陽電池総容量(SA)	211	1	1						1	0kW	
1127										2	2kW未満	
1128										3	2kW以上～4kW未満	
1129										4	4kW以上～6kW未満	
1130										5	6kW以上	
1131										6	不明(未回答)	
1132												太陽光発電無し
1133	エネルギー種別使用用途<電気>(MA)		1									この行項目名のみ
1134	電気使用有無	212	2	1						0	電気使用なし	
1135										1	電気使用あり	
1136	暖房	213	2	1						0	使用なし	
1137										1	使用あり	
1138	冷房	214	2	1						0	使用なし	
1139										1	使用あり	
1140	給湯	215	2	1						0	使用なし	
1141										1	使用あり	
1142	台所用	216	2	1						0	使用なし	
1143										1	使用あり	
1144	融雪	217	2	1						0	使用なし	
1145										1	使用あり	
1146	車両	218	2	1						0	使用なし	
1147										1	使用あり	
1148	エネルギー種別使用用途<都市ガス>(MA)		1									この行項目名のみ
1149	都市ガス使用有無	219	2	1						0	都市ガス使用なし	
1150										1	都市ガス使用あり	
1151	暖房	220	2	1						0	使用なし	
1152										1	使用あり	
1153	給湯	221	2	1						0	使用なし	
1154										1	使用あり	
1155	発電	222	2	1						0	使用なし	
1156										1	使用あり	
1157	コンロ	223	2	1						0	使用なし	
1158										1	使用あり	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1159	融雪	224	2		1					0	使用なし	
1160										1	使用あり	
1161	エネルギー種別使用用途<プロパンガス>(MA)		1									この行項目名のみ
1162	プロパンガス使用有無	225	2		1					0	プロパンガス使用なし	
1163										1	プロパンガス使用あり	
1164	暖房	226	2		1					0	使用なし	
1165										1	使用あり	
1166	給湯	227	2		1					0	使用なし	
1167										1	使用あり	
1168	発電	228	2		1					0	使用なし	
1169										1	使用あり	
1170	コンロ	229	2		1					0	使用なし	
1171										1	使用あり	
1172	融雪	230	2		1					0	使用なし	
1173										1	使用あり	
1174	エネルギー種別使用用途<灯油>(MA)		1									この行項目名のみ
1175	灯油使用有無	231	2		1					0	灯油使用なし	
1176										1	灯油使用あり	
1177	暖房	232	2		1					0	使用なし	
1178										1	使用あり	
1179	給湯	233	2		1					0	使用なし	
1180										1	使用あり	
1181	融雪	234	2		1					0	使用なし	
1182										1	使用あり	
1183	太陽光使用有無	235	1		1					1	使用あり	
1184										2	使用なし	
1185	太陽熱暖房使用有無	236	1		1					1	使用あり	
1186										2	使用なし	
1187	太陽熱給湯使用有無	237	1		1					1	使用あり	
1188										2	使用なし	
1189	ガソリン使用有無	238	1		1					1	使用あり	
1190										2	使用なし	
1191										3	不明(未回答)	
1192	軽油使用有無	239	1		1					1	使用あり	
1193										2	使用なし	
1194										3	不明(未回答)	
1195	木質系燃料使用有無	240	1		1					1	使用あり	
1196										2	使用なし	
1197	月別電気消費量		1									この行項目名のみ
1198	14年10月	241	2		5					0.00 ~ 99.99	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分2桁)	数値データ
1199	14年11月	242	2		5					0.00 ~ 99.99	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分2桁)	数値データ
1200	14年12月	243	2		5					0.00 ~ 99.99	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分2桁)	数値データ
1201	15年1月	244	2		5					0.00 ~ 99.99	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分2桁)	数値データ
1202	15年2月	245	2		5					0.00 ~ 99.99	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分2桁)	数値データ
1203	15年3月	246	2		5					0.00 ~ 99.99	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分2桁)	数値データ
1204	15年4月	247	2		5					0.00 ~ 99.99	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分2桁)	数値データ
1205	15年5月	248	2		5					0.00 ~ 99.99	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分2桁)	数値データ
1206	15年6月	249	2		5					0.00 ~ 99.99	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分2桁)	数値データ
1207	15年7月	250	2		5					0.00 ~ 99.99	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分2桁)	数値データ
1208	15年8月	251	2		5					0.00 ~ 99.99	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分2桁)	数値データ

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1209	15年9月	252	2		5					0.00 ~ 99.99	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分2桁)	数値データ
1210	月別都市ガス消費量		1									この行項目名のみ
1211	14年10月	253	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1212	14年11月	254	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1213	14年12月	255	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1214	15年1月	256	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1215	15年2月	257	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1216	15年3月	258	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1217	15年4月	259	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1218	15年5月	260	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1219	15年6月	261	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1220	15年7月	262	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1221	15年8月	263	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1222	15年9月	264	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1223	月別LPガス消費量		1									この行項目名のみ
1224	14年10月	265	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1225	14年11月	266	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1226	14年12月	267	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1227	15年1月	268	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1228	15年2月	269	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1229	15年3月	270	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1230	15年4月	271	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1231	15年5月	272	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1232	15年6月	273	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1233	15年7月	274	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1234	15年8月	275	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1235	15年9月	276	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1236	月別灯油消費量		1									この行項目名のみ
1237	14年10月	277	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1238	14年11月	278	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1239	14年12月	279	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1240	15年1月	280	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1241	15年2月	281	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1242	15年3月	282	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1243	15年4月	283	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1244	15年5月	284	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1245	15年6月	285	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1246	15年7月	286	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1247	15年8月	287	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1248	15年9月	288	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1249	月別エネルギー消費量合計(電気+都市ガス+LPガス+灯油)		1									この行項目名のみ
1250	14年10月	289	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1251	14年11月	290	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1252	14年12月	291	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1253	15年1月	292	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1254	15年2月	293	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1255	15年3月	294	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1256	15年4月	295	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1257	15年5月	296	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1258	15年6月	297	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1259	15年7月	298	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1260	15年8月	299	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1261	15年9月	300	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1262	月別ガソリン消費量		1									この行項目名のみ
1263	14年10月	301	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1264											上記範囲以外	
1265	14年11月	302	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1266											上記範囲以外	
1267	14年12月	303	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1268											上記範囲以外	
1269	15年1月	304	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1270											上記範囲以外	
1271	15年2月	305	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1272											上記範囲以外	
1273	15年3月	306	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1274											上記範囲以外	
1275	15年4月	307	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1276											上記範囲以外	
1277	15年5月	308	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1278											上記範囲以外	
1279	15年6月	309	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1280											上記範囲以外	
1281	15年7月	310	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1282											上記範囲以外	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1283	15年8月	311	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1284											上記範囲以外	
1285	15年9月	312	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1286											上記範囲以外	
1287	月別軽油消費量		1									この行項目名のみ
1288	14年10月	313	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1289											上記範囲以外	
1290	14年11月	314	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1291											上記範囲以外	
1292	14年12月	315	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1293											上記範囲以外	
1294	15年1月	316	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1295											上記範囲以外	
1296	15年2月	317	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1297											上記範囲以外	
1298	15年3月	318	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1299											上記範囲以外	
1300	15年4月	319	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1301											上記範囲以外	
1302	15年5月	320	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1303											上記範囲以外	
1304	15年6月	321	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1305											上記範囲以外	
1306	15年7月	322	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1307											上記範囲以外	
1308	15年8月	323	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1309											上記範囲以外	
1310	15年9月	324	2		9					0.000000 ~ 99.999999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1311											上記範囲以外	
1312	月別太陽光発電量		1									この行項目名のみ
1313	14年10月	325	2		7					0.0000 ~ 99.9999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1314											上記範囲以外	
1315	14年11月	326	2		7					0.0000 ~ 99.9999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1316											上記範囲以外	
1317	14年12月	327	2		7					0.0000 ~ 99.9999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1318											上記範囲以外	
1319	15年1月	328	2		7					0.0000 ~ 99.9999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1320											上記範囲以外	
1321	15年2月	329	2		7					0.0000 ~ 99.9999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1322											上記範囲以外	
1323	15年3月	330	2		7					0.0000 ~ 99.9999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1324											上記範囲以外	
1325	15年4月	331	2		7					0.0000 ~ 99.9999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1326											上記範囲以外	
1327	15年5月	332	2		7					0.0000 ~ 99.9999	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1328											上記範囲以外	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1329	15年6月	333	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1330										99.9999		
1331	15年7月	334	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1332										99.9999		
1333	15年8月	335	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1334										99.9999		
1335	15年9月	336	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1336										99.9999		
1337	月別太陽光売電量	1										この行項目名のみ
1338	14年10月	337	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1339										99.9999		
1340	14年11月	338	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1341										99.9999		
1342	14年12月	339	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1343										99.9999		
1344	15年1月	340	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1345										99.9999		
1346	15年2月	341	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1347										99.9999		
1348	15年3月	342	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1349										99.9999		
1350	15年4月	343	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1351										99.9999		
1352	15年5月	344	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1353										99.9999		
1354	15年6月	345	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1355										99.9999		
1356	15年7月	346	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1357										99.9999		
1358	15年8月	347	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1359										99.9999		
1360	15年9月	348	2		7					0.0000 ~	単位=GJ(整数部2桁、小数点、小数部分4桁)	数値データ
1361										99.9999		
1362	年間電気消費量	349	1		2					1	5GJ未満	
1363										2	5 ~ 10GJ未満	
1364										3	10 ~ 15GJ未満	
1365										4	15 ~ 20GJ未満	
1366										5	20 ~ 25GJ未満	
1367										6	25 ~ 30GJ未満	
1368										7	30 ~ 35GJ未満	
1369										8	35 ~ 40GJ未満	
1370										9	40 ~ 45GJ未満	
1371										10	45 ~ 50GJ未満	
1372										11	50GJ以上	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1373	年間都市ガス消費量	350	1		2					1	0GJ	
1374										2	~ 5GJ未満	
1375										3	5 ~ 10GJ未満	
1376										4	10 ~ 15GJ未満	
1377										5	15 ~ 20GJ未満	
1378										6	20 ~ 25GJ未満	
1379										7	25 ~ 30GJ未満	
1380										8	30 ~ 35GJ未満	
1381										9	35 ~ 40GJ未満	
1382										10	40 ~ 45GJ未満	
1383										11	45GJ以上	
1384	年間LPガス消費量	351	1		2					1	0GJ	
1385										2	~ 5GJ未満	
1386										3	5 ~ 10GJ未満	
1387										4	10 ~ 15GJ未満	
1388										5	15 ~ 20GJ未満	
1389										6	20 ~ 25GJ未満	
1390										7	25 ~ 30GJ未満	
1391										8	30 ~ 35GJ未満	
1392										9	35 ~ 40GJ未満	
1393										10	40 ~ 45GJ未満	
1394										11	45GJ以上	
1395	年間灯油消費量	352	1		2					1	0GJ	
1396										2	~ 5GJ未満	
1397										3	5 ~ 10GJ未満	
1398										4	10 ~ 15GJ未満	
1399										5	15 ~ 20GJ未満	
1400										6	20 ~ 30GJ未満	
1401										7	30 ~ 40GJ未満	
1402										8	40 ~ 60GJ未満	
1403										9	60 ~ 80GJ未満	
1404										10	80 ~ 100GJ未満	
1405										11	100GJ以上	
1406	年間エネルギー消費量合計(電気+都市ガス+LPガス+灯油)	353	1		2					1	10GJ未満	
1407										2	10 ~ 15GJ未満	
1408										3	15 ~ 20GJ未満	
1409										4	20 ~ 30GJ未満	
1410										5	30 ~ 40GJ未満	
1411										6	40 ~ 60GJ未満	
1412										7	60 ~ 80GJ未満	
1413										8	80 ~ 100GJ未満	
1414										9	100 ~ 120GJ未満	
1415										10	120 ~ 140GJ未満	
1416										11	140GJ以上	
1417	年間ガソリン消費量	354	1		2					1	0GJ	
1418										2	~ 5GJ未満	
1419										3	5 ~ 10GJ未満	
1420										4	10 ~ 15GJ未満	
1421										5	15 ~ 20GJ未満	
1422										6	20 ~ 30GJ未満	
1423										7	30 ~ 40GJ未満	
1424										8	40 ~ 60GJ未満	
1425										9	60 ~ 80GJ未満	
1426										10	80 ~ 100GJ未満	
1427										11	100GJ以上	
1428											不良データ(データ審査不通過)	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1429	年間軽油消費量	355	1		2					1	0GJ	
1430										2	~5GJ未満	
1431										3	5~10GJ未満	
1432										4	10~15GJ未満	
1433										5	15~20GJ未満	
1434										6	20~30GJ未満	
1435										7	30~40GJ未満	
1436										8	40~60GJ未満	
1437										9	60~80GJ未満	
1438										10	80~100GJ未満	
1439										11	100GJ以上	
1440											不良データ(データ審査不通過)	
1441	年間太陽光発電量	356	1		2					1	0GJ	
1442										2	~5GJ未満	
1443										3	5~10GJ未満	
1444										4	10~15GJ未満	
1445										5	15~20GJ未満	
1446										6	20~25GJ未満	
1447										7	25~30GJ未満	
1448										8	30~35GJ未満	
1449										9	35~40GJ未満	
1450										10	40~45GJ未満	
1451										11	45GJ以上	
1452										12	不明(未回答)	
1453		太陽光発電無し										
1454	年間太陽光売電量	357	1		2					1	0GJ	
1455										2	~5GJ未満	
1456										3	5~10GJ未満	
1457										4	10~15GJ未満	
1458										5	15~20GJ未満	
1459										6	20~25GJ未満	
1460										7	25~30GJ未満	
1461										8	30~35GJ未満	
1462										9	35~40GJ未満	
1463										10	40~45GJ未満	
1464										11	45GJ以上	
1465										12	不明(未回答)	
1466		太陽光発電無し										
1467	月別電気CO2排出量		1									この行項目名のみ
1468	14年10月	358	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1469	14年11月	359	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1470	14年12月	360	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1471	15年1月	361	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1472	15年2月	362	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1473	15年3月	363	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1474	15年4月	364	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1475	15年5月	365	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1476	15年6月	366	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1477	15年7月	367	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1478	15年8月	368	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1479	15年9月	369	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1480	月別都市ガスCO2排出量		1									この行項目名のみ
1481	14年10月	370	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1482	14年11月	371	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1483	14年12月	372	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1484	15年1月	373	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1485	15年2月	374	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1486	15年3月	375	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1487	15年4月	376	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1488	15年5月	377	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1489	15年6月	378	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1490	15年7月	379	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1491	15年8月	380	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1492	15年9月	381	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1493	月別LPガスCO2排出量		1									この行項目名のみ
1494	14年10月	382	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1495	14年11月	383	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1496	14年12月	384	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1497	15年1月	385	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1498	15年2月	386	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1499	15年3月	387	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1500	15年4月	388	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1501	15年5月	389	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1502	15年6月	390	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1503	15年7月	391	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1504	15年8月	392	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1505	15年9月	393	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1506	月別灯油CO2排出量		1									この行項目名のみ
1507	14年10月	394	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1508	14年11月	395	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1509	14年12月	396	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1510	15年1月	397	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1511	15年2月	398	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1512	15年3月	399	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1513	15年4月	400	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1514	15年5月	401	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1515	15年6月	402	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1516	15年7月	403	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1517	15年8月	404	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1518	15年9月	405	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1519	月別CO2排出量合計(電気+都市ガス+LPガス+灯油)		1									この行項目名のみ
1520	14年10月	406	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1521	14年11月	407	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1522	14年12月	408	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1523	15年1月	409	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1524	15年2月	410	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1525	15年3月	411	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1526	15年4月	412	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1527	15年5月	413	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1528	15年6月	414	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1529	15年7月	415	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1530	15年8月	416	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1531	15年9月	417	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1532	月別ガソリンCO2排出量		1									この行項目名のみ
1533	14年10月	418	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1534											上記範囲以外	
1535	14年11月	419	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1536											上記範囲以外	
1537	14年12月	420	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1538											上記範囲以外	
1539	15年1月	421	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1540											上記範囲以外	
1541	15年2月	422	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1542											上記範囲以外	
1543	15年3月	423	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1544											上記範囲以外	
1545	15年4月	424	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1546											上記範囲以外	
1547	15年5月	425	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1548											上記範囲以外	
1549	15年6月	426	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1550											上記範囲以外	
1551	15年7月	427	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1552											上記範囲以外	
1553	15年8月	428	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1554											上記範囲以外	
1555	15年9月	429	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1556											上記範囲以外	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1557	月別軽油CO2排出量		1									この行項目名のみ
1558	14年10月	430	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1559											上記範囲以外	
1560	14年11月	431	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1561											上記範囲以外	
1562	14年12月	432	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1563											上記範囲以外	
1564	15年1月	433	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1565											上記範囲以外	
1566	15年2月	434	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1567											上記範囲以外	
1568	15年3月	435	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1569											上記範囲以外	
1570	15年4月	436	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1571											上記範囲以外	
1572	15年5月	437	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1573											上記範囲以外	
1574	15年6月	438	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1575											上記範囲以外	
1576	15年7月	439	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1577											上記範囲以外	
1578	15年8月	440	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1579											上記範囲以外	
1580	15年9月	441	2		11					0.000000 ~ 9999.999999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分6桁)	数値データ
1581											上記範囲以外	
1582	月別太陽光発電CO2削減量		1									この行項目名のみ
1583	14年10月	442	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1584											上記範囲以外	
1585	14年11月	443	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1586											上記範囲以外	
1587	14年12月	444	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1588											上記範囲以外	
1589	15年1月	445	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1590											上記範囲以外	
1591	15年2月	446	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1592											上記範囲以外	
1593	15年3月	447	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1594											上記範囲以外	
1595	15年4月	448	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1596											上記範囲以外	
1597	15年5月	449	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1598											上記範囲以外	
1599	15年6月	450	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1600											上記範囲以外	
1601	15年7月	451	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1602											上記範囲以外	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1603	15年8月	452	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1604											上記範囲以外	
1605	15年9月	453	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1606											上記範囲以外	
1607	月別太陽光発電CO2削減量		1									この行項目名のみ
1608	14年10月	454	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1609											上記範囲以外	
1610	14年11月	455	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1611											上記範囲以外	
1612	14年12月	456	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1613											上記範囲以外	
1614	15年1月	457	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1615											上記範囲以外	
1616	15年2月	458	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1617											上記範囲以外	
1618	15年3月	459	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1619											上記範囲以外	
1620	15年4月	460	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1621											上記範囲以外	
1622	15年5月	461	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1623											上記範囲以外	
1624	15年6月	462	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1625											上記範囲以外	
1626	15年7月	463	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1627											上記範囲以外	
1628	15年8月	464	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1629											上記範囲以外	
1630	15年9月	465	2		8					0.000 ~ 9999.999	単位=kg-CO2(整数部4桁、小数点、小数部分3桁)	数値データ
1631											上記範囲以外	
1632	年間電気CO2排出量	466	1		2					1	0.5t -CO2/年未満	
1633										2	0.5 ~ 1t -CO2/年未満	
1634										3	1 ~ 1.5t -CO2/年未満	
1635										4	1.5 ~ 2t -CO2/年未満	
1636										5	2 ~ 3t -CO2/年未満	
1637										6	3 ~ 4t -CO2/年未満	
1638										7	4 ~ 5t -CO2/年未満	
1639										8	5 ~ 6t -CO2/年未満	
1640										9	6 ~ 7t -CO2/年未満	
1641										10	7 ~ 8t -CO2/年未満	
1642										11	8t -CO2/年以上	
1643	年間都市ガスCO2排出量	467	1		2					1	0t -CO2/年	
1644										2	0 ~ 0.25t -CO2/年未満	
1645										3	0.25 ~ 0.5t -CO2/年未満	
1646										4	0.5 ~ 0.75t -CO2/年未満	
1647										5	0.75 ~ 1t -CO2/年未満	
1648										6	1 ~ 1.25t -CO2/年未満	
1649										7	1.25 ~ 1.5t -CO2/年未満	
1650										8	1.5 ~ 1.75t -CO2/年未満	
1651										9	1.75 ~ 2t -CO2/年未満	
1652										10	2 ~ 2.5t -CO2/年未満	
1653										11	2.5t -CO2/年以上	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1654	年間LPガスCO2排出量	468	1		2					1	0t -CO2/年	
1655										2	0 - 0.25t -CO2/年未満	
1656										3	0.25 ~ 0.5t -CO2/年未満	
1657										4	0.5 ~ 0.75t -CO2/年未満	
1658										5	0.75 ~ 1t -CO2/年未満	
1659										6	1 ~ 1.25t -CO2/年未満	
1660										7	1.25 ~ 1.5t -CO2/年未満	
1661										8	1.5 ~ 1.75t -CO2/年未満	
1662										9	1.75 ~ 2t -CO2/年未満	
1663										10	2 ~ 2.5t -CO2/年未満	
1664										11	2.5t -CO2/年以上	
1665	年間灯油CO2排出量	469	1		2					1	0t -CO2/年	
1666										2	0 - 0.25t -CO2/年未満	
1667										3	0.25 ~ 0.5t -CO2/年未満	
1668										4	0.5 ~ 1t -CO2/年未満	
1669										5	1 ~ 1.5t -CO2/年未満	
1670										6	1.5 ~ 2t -CO2/年未満	
1671										7	2 ~ 3t -CO2/年未満	
1672										8	3 ~ 4t -CO2/年未満	
1673										9	4 ~ 5t -CO2/年未満	
1674										10	5 ~ 6t -CO2/年未満	
1675										11	6t -CO2/年以上	
1676	年間CO2排出量合計(電気+都市ガス+LPガス+灯油)	470	1		2					1	1t -CO2/年未満	
1677										2	1 ~ 1.5t -CO2/年未満	
1678										3	1.5 ~ 2t -CO2/年未満	
1679										4	2 ~ 3t -CO2/年未満	
1680										5	3 ~ 4t -CO2/年未満	
1681										6	4 ~ 5t -CO2/年未満	
1682										7	5 ~ 6t -CO2/年未満	
1683										8	6 ~ 7t -CO2/年未満	
1684										9	7 ~ 8t -CO2/年未満	
1685										10	8 ~ 10t -CO2/年未満	
1686										11	10t -CO2/年以上	
1687	年間ガソリンCO2排出量	471	1		2					1	0t -CO2/年	
1688										2	0 - 0.25t -CO2/年未満	
1689										3	0.25 ~ 0.5t -CO2/年未満	
1690										4	0.5 ~ 1t -CO2/年未満	
1691										5	1 ~ 2t -CO2/年未満	
1692										6	2 ~ 3t -CO2/年未満	
1693										7	3 ~ 4t -CO2/年未満	
1694										8	4 ~ 5t -CO2/年未満	
1695										9	5 ~ 6t -CO2/年未満	
1696										10	6 ~ 8t -CO2/年未満	
1697										11	8t -CO2/年以上	
1698											不良データ(データ審査不通過)	
1699	年間軽油CO2排出量	472	1		2					1	0t -CO2/年	
1700										2	0 - 0.25t -CO2/年未満	
1701										3	0.25 ~ 0.5t -CO2/年未満	
1702										4	0.5 ~ 1t -CO2/年未満	
1703										5	1 ~ 2t -CO2/年未満	
1704										6	2 ~ 3t -CO2/年未満	
1705										7	3 ~ 4t -CO2/年未満	
1706										8	4 ~ 5t -CO2/年未満	
1707										9	5 ~ 6t -CO2/年未満	
1708										10	6 ~ 8t -CO2/年未満	
1709										11	8t -CO2/年以上	
1710											不良データ(データ審査不通過)	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1711	年間太陽光発電 CO2削減量	473	1			2				1	0t-CO2	
1712										2	1t-CO2未満	
1713										3	1.5t-CO2未満	
1714										4	2t-CO2未満	
1715										5	2.5t-CO2未満	
1716										6	3t-CO2未満	
1717										7	5t-CO2未満	
1718										8	7t-CO2未満	
1719										9	10t-CO2未満	
1720										10	15t-CO2未満	
1721										11	15t-CO2以上	
1722										12	不明(未回答)	
1723											太陽光発電無し	
1724	年間太陽光発電 CO2削減量	474	1			2				1	0t-CO2	
1725										2	1t-CO2未満	
1726										3	1.5t-CO2未満	
1727										4	2t-CO2未満	
1728										5	2.5t-CO2未満	
1729										6	3t-CO2未満	
1730										7	5t-CO2未満	
1731										8	7t-CO2未満	
1732										9	10t-CO2未満	
1733										10	15t-CO2未満	
1734										11	15t-CO2以上	
1735										12	不明(未回答)	
1736											太陽光発電無し	
1737	年間暖房エネルギー 消費量	475	1			2				1	1GJ未満	
1738										2	1 ~ 5GJ未満	
1739										3	5 ~ 10GJ未満	
1740										4	10 ~ 15GJ未満	
1741										5	15 ~ 20GJ未満	
1742										6	20 ~ 30GJ未満	
1743										7	30 ~ 40GJ未満	
1744										8	40 ~ 50GJ未満	
1745										9	50 ~ 60GJ未満	
1746										10	60 ~ 70GJ未満	
1747										11	70GJ以上	
1748		*用途分類不能										
1749	年間冷房エネルギー 消費量	476	1			2				1	0GJ	
1750										2	~ 0.1GJ未満	
1751										3	0.1 ~ 0.2GJ未満	
1752										4	0.2 ~ 0.4GJ未満	
1753										5	0.4 ~ 0.6GJ未満	
1754										6	0.6 ~ 0.8GJ未満	
1755										7	0.8 ~ 1GJ未満	
1756										8	1 ~ 1.5GJ未満	
1757										9	1.5 ~ 2GJ未満	
1758										10	2 ~ 3GJ未満	
1759										11	3GJ以上	
1760		*用途分類不能										

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1809	年間暖房CO2排出量	481	1		2					1	0.05t-CO2/年未満	
1810										2	0.05 ~ 0.1t-CO2/年未満	
1811										3	0.1 ~ 0.25t-CO2/年未満	
1812										4	0.25 ~ 0.5t-CO2/年未満	
1813										5	0.5 ~ 0.75t-CO2/年未満	
1814										6	0.75 ~ 1t-CO2/年未満	
1815										7	1 ~ 2t-CO2/年未満	
1816										8	2 ~ 4t-CO2/年未満	
1817										9	4 ~ 6t-CO2/年未満	
1818										10	6 ~ 8t-CO2/年未満	
1819										11	8t-CO2/年以上	
1820												
1821	年間冷房CO2排出量	482	1		2					1	0t-CO2/年	
1822										2	0 ~ 0.05t-CO2/年未満	
1823										3	0.05 ~ 0.1t-CO2/年未満	
1824										4	0.1 ~ 0.15t-CO2/年未満	
1825										5	0.15 ~ 0.2t-CO2/年未満	
1826										6	0.2 ~ 0.25t-CO2/年未満	
1827										7	0.25 ~ 0.3t-CO2/年未満	
1828										8	0.3 ~ 0.35t-CO2/年未満	
1829										9	0.35 ~ 0.4t-CO2/年未満	
1830										10	0.4 ~ 0.5t-CO2/年未満	
1831										11	0.5t-CO2/年以上	
1832												
1833	年間給湯CO2排出量	483	1		2					1	0.1t-CO2/年未満	
1834										2	0.1 ~ 0.2t-CO2/年未満	
1835										3	0.2 ~ 0.3t-CO2/年未満	
1836										4	0.3 ~ 0.4t-CO2/年未満	
1837										5	0.4 ~ 0.6t-CO2/年未満	
1838										6	0.6 ~ 0.8t-CO2/年未満	
1839										7	0.8 ~ 1t-CO2/年未満	
1840										8	1 ~ 2t-CO2/年未満	
1841										9	2 ~ 3t-CO2/年未満	
1842										10	3 ~ 4t-CO2/年未満	
1843										11	4t-CO2/年以上	
1844												
1845	年間台所用コンロCO2排出量	484	1		2					1	0.05t-CO2/年未満	
1846										2	0.05 ~ 0.1t-CO2/年未満	
1847										3	0.1 ~ 0.15t-CO2/年未満	
1848										4	0.15 ~ 0.2t-CO2/年未満	
1849										5	0.2 ~ 0.3t-CO2/年未満	
1850										6	0.3 ~ 0.4t-CO2/年未満	
1851										7	0.4 ~ 0.5t-CO2/年未満	
1852										8	0.5 ~ 0.6t-CO2/年未満	
1853										9	0.6 ~ 0.8t-CO2/年未満	
1854										10	0.8 ~ 1t-CO2/年未満	
1855										11	1t-CO2/年以上	
1856												
1857	年間照明・家電製品等CO2排出量	485	1		2					1	0.2t-CO2/年未満	
1858										2	0.2 ~ 0.4t-CO2/年未満	
1859										3	0.4 ~ 0.6t-CO2/年未満	
1860										4	0.6 ~ 0.8t-CO2/年未満	
1861										5	0.8 ~ 1t-CO2/年未満	
1862										6	1 ~ 1.5t-CO2/年未満	
1863										7	1.5 ~ 2t-CO2/年未満	
1864										8	2 ~ 2.5t-CO2/年未満	
1865										9	2.5 ~ 3t-CO2/年未満	
1866										10	3 ~ 4t-CO2/年未満	
1867										11	4t-CO2/年以上	
1868												

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1869	年間自動車CO2排出量	486	1		2					1	0t-CO2/年	
1870										2	0~0.25t-CO2/年未満	
1871										3	0.25~0.5t-CO2/年未満	
1872										4	0.5~1t-CO2/年未満	
1873										5	1~2t-CO2/年未満	
1874										6	2~3t-CO2/年未満	
1875										7	3~4t-CO2/年未満	
1876										8	4~5t-CO2/年未満	
1877										9	5~6t-CO2/年未満	
1878										10	6~8t-CO2/年未満	
1879										11	8t-CO2/年以上	
1880												
1881	月別電気購入金額		1									この行項目名のみ
1882	14年10月	487	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1883	14年11月	488	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1884	14年12月	489	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1885	15年1月	490	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1886	15年2月	491	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1887	15年3月	492	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1888	15年4月	493	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1889	15年5月	494	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1890	15年6月	495	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1891	15年7月	496	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1892	15年8月	497	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1893	15年9月	498	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1894	月別都市ガス購入金額		1									この行項目名のみ
1895	14年10月	499	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1896	14年11月	500	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1897	14年12月	501	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1898	15年1月	502	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1899	15年2月	503	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1900	15年3月	504	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1901	15年4月	505	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1902	15年5月	506	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1903	15年6月	507	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1904	15年7月	508	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1905	15年8月	509	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1906	15年9月	510	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1907	月別LPガス購入金額		1									この行項目名のみ
1908	14年10月	511	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1909	14年11月	512	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1910	14年12月	513	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1911	15年1月	514	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1912	15年2月	515	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1913	15年3月	516	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1914	15年4月	517	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1915	15年5月	518	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1916	15年6月	519	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1917	15年7月	520	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1918	15年8月	521	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1919	15年9月	522	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1920	月別灯油購入金額		1									この行項目名のみ
1921	14年10月	523	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1922	14年11月	524	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1923	14年12月	525	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1924	15年1月	526	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1925	15年2月	527	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1926	15年3月	528	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1927	15年4月	529	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1928	15年5月	530	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1929	15年6月	531	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1930	15年7月	532	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1931	15年8月	533	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1932	15年9月	534	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1933	月別エネルギー購入金額合計(電気+都市ガス+LPガス+灯油)		1									この行項目名のみ
1934	14年10月	535	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1935	14年11月	536	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1936	14年12月	537	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1937	15年1月	538	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1938	15年2月	539	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1939	15年3月	540	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1940	15年4月	541	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1941	15年5月	542	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1942	15年6月	543	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1943	15年7月	544	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1944	15年8月	545	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1945	15年9月	546	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1946	月別ガソリン購入金額		1									この行項目名のみ
1947	14年10月	547	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1948											不良データ(データ審査不通過)	
1949	14年11月	548	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1950											不良データ(データ審査不通過)	
1951	14年12月	549	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1952											不良データ(データ審査不通過)	
1953	15年1月	550	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1954											不良データ(データ審査不通過)	
1955	15年2月	551	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1956											不良データ(データ審査不通過)	
1957	15年3月	552	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1958											不良データ(データ審査不通過)	
1959	15年4月	553	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1960											不良データ(データ審査不通過)	
1961	15年5月	554	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1962											不良データ(データ審査不通過)	
1963	15年6月	555	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1964											不良データ(データ審査不通過)	
1965	15年7月	556	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1966											不良データ(データ審査不通過)	
1967	15年8月	557	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1968											不良データ(データ審査不通過)	
1969	15年9月	558	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1970											不良データ(データ審査不通過)	
1971	月別軽油購入金額		1									この行項目名のみ
1972	14年10月	559	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1973											不良データ(データ審査不通過)	
1974	14年11月	560	2		6					0~999999	単位 = 円 (整数6桁)	数値データ
1975											不良データ(データ審査不通過)	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
1976	14年12月	561	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1977											不良データ(データ審査不通過)	
1978	15年1月	562	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1979											不良データ(データ審査不通過)	
1980	15年2月	563	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1981											不良データ(データ審査不通過)	
1982	15年3月	564	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1983											不良データ(データ審査不通過)	
1984	15年4月	565	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1985											不良データ(データ審査不通過)	
1986	15年5月	566	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1987											不良データ(データ審査不通過)	
1988	15年6月	567	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1989											不良データ(データ審査不通過)	
1990	15年7月	568	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1991											不良データ(データ審査不通過)	
1992	15年8月	569	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1993											不良データ(データ審査不通過)	
1994	15年9月	570	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1995											不良データ(データ審査不通過)	
1996	月別太陽光売電販売金額		1									この行項目名のみ
1997	14年10月	571	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1998	14年11月	572	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
1999											太陽光発電無し	
2000	14年12月	573	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
2001											太陽光発電無し	
2002	15年1月	574	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
2003											太陽光発電無し	
2004	15年2月	575	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
2005											太陽光発電無し	
2006	15年3月	576	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
2007											太陽光発電無し	
2008	15年4月	577	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
2009											太陽光発電無し	
2010	15年5月	578	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
2011											太陽光発電無し	
2012	15年6月	579	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
2013											太陽光発電無し	
2014	15年7月	580	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
2015											太陽光発電無し	
2016	15年8月	581	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
2017											太陽光発電無し	
2018	15年9月	582	2		6					0~999999	単位 = 円(整数6桁)	数値データ
2019											太陽光発電無し	
2020											太陽光発電無し	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
2021	年間電気購入金額	583	1		2					1	2.5万円未満	
2022										2	2.5～5万円未満	
2023										3	5～7.5万円未満	
2024										4	7.5～10万円未満	
2025										5	10～12.5万円未満	
2026										6	12.5～15万円未満	
2027										7	15～17.5万円未満	
2028										8	17.5～20万円未満	
2029										9	20～22.5万円未満	
2030										10	22.5～25万円未満	
2031										11	25万円以上	
2032	年間都市ガス購入金額	584	1		2					1	0円	
2033										2	0～2.5万円未満	
2034										3	2.5～5万円未満	
2035										4	5～7.5万円未満	
2036										5	7.5～10万円未満	
2037										6	10～12.5万円未満	
2038										7	12.5～15万円未満	
2039										8	15～17.5万円未満	
2040										9	17.5～20万円未満	
2041										10	20～22.5万円未満	
2042										11	22.5万円以上	
2043	年間LPガス購入金額	585	1		2					1	0円	
2044										2	0～2.5万円未満	
2045										3	2.5～5万円未満	
2046										4	5～7.5万円未満	
2047										5	7.5～10万円未満	
2048										6	10～12.5万円未満	
2049										7	12.5～15万円未満	
2050										8	15～17.5万円未満	
2051										9	17.5～20万円未満	
2052										10	20～22.5万円未満	
2053										11	22.5万円以上	
2054	年間灯油購入金額	586	1		2					1	0円	
2055										2	0～1万円未満	
2056										3	1～2万円未満	
2057										4	2～4万円未満	
2058										5	4～6万円未満	
2059										6	6～8万円未満	
2060										7	8～10万円未満	
2061										8	10～15万円未満	
2062										9	15～20万円未満	
2063										10	20～25万円未満	
2064										11	25万円以上	
2065	年間エネルギー購入金額合計(電気+都市ガス+LPガス+灯油)	587	1		2					1	5万円未満	
2066										2	5～10万円未満	
2067										3	10～15万円未満	
2068										4	15～20万円未満	
2069										5	20～25万円未満	
2070										6	25～30万円未満	
2071										7	30～35万円未満	
2072										8	35～40万円未満	
2073										9	40～45万円未満	
2074										10	45～50万円未満	
2075										11	50万円以上	

オーダーメイド集計 符合表

行番号	項目名	項目番号	階層	繰返し	バイト数	配置	型	種別	対象	符号	符号内容	備考
2076	年間ガソリン購入金額	588	1		2					1	0円	
2077										2	0～3万円未満	
2078										3	3～6万円未満	
2079										4	6～9万円未満	
2080										5	9～12万円未満	
2081										6	12～15万円未満	
2082										7	15～20万円未満	
2083										8	20～30万円未満	
2084										9	30～40万円未満	
2085										10	40～50万円未満	
2086										11	50万円以上	
2087												
2088	年間軽油購入金額	589	1		2					1	0円	
2089										2	0～2万円未満	
2090										3	2～4万円未満	
2091										4	4～6万円未満	
2092										5	6～8万円未満	
2093										6	8～10万円未満	
2094										7	10～12万円未満	
2095										8	12～14万円未満	
2096										9	14～16万円未満	
2097										10	16～18万円未満	
2098										11	18万円以上	
2099												
2100	年間太陽光売電販売金額	590	1		2					1	0円	
2101										2	0～5万円未満	
2102										3	5～10万円未満	
2103										4	10～15万円未満	
2104										5	15～20万円未満	
2105										6	20～25万円未満	
2106										7	25～30万円未満	
2107										8	30～35万円未満	
2108										9	35～40万円未満	
2109										10	40～45万円未満	
2110										11	45万円以上	
2111										12	不明(未回答)	
2112												