

全国の住宅を対象としたエネルギー消費の実態に関する調査研究

その3 各種家電機器のエネルギー消費量について

正会員 村上周三¹⁾ 同 坊垣和明²⁾ 同 羽山広文³⁾
 同 吉野 博⁴⁾ 同 坂口 淳⁵⁾ 同 飯尾昭彦⁶⁾
 同 三浦尚志⁷⁾ 同 尾崎明仁⁸⁾ 同○富岡誠子⁹⁾

テレビ 調理 洗濯機 温水洗浄便座

1 研究目的

本報では前報(その1、2)に引き続き、2003年における住宅で消費される各種家電機器のエネルギー消費量について報告する。

2 テレビのエネルギー消費量

図1に、テレビ(計71台、居間に設置)のエネルギー消費量の度数分布を示す。テレビのエネルギー消費量は、300～400kWh/年の住宅が最も多く、全体の26.8%である。ついで200～300kWh/年(23.9%)、100～200kWh/年(19.7%)である。テレビのエネルギー消費量の平均値は305.8kWh/年であり、90%以上の住宅で500kWh/年以下である。

3 調理機器のエネルギー消費量

図2に、調理用コンロ(電磁調理器(計40台)、ガスコンロ(計29台))のエネルギー消費量の度数分布を示す。電磁調理器のエネルギー消費量は、350～420kWh/年の住宅が最も多く、全体の17.5%である。電磁調理器のエネルギー消費量の平均値は、347.5kWh/年である。ガスコンロのエネルギー消費量は900～1050kWh/年の住宅が最も多く、全体の20.7%である。ガスコンロのエネルギー消費量の平均値は945.2kWh/年であり、電磁調理器のエネルギー消費量の2.7倍である。ただし、ガスコンロの消費量を用途別に分離することは比較的困難であり、可能な限り分離したが、給湯などの他の用途が含まれている可能性がある。

4 洗濯機のエネルギー消費量

図3に、洗濯機(計66台)のエネルギー消費量の度数分布を示す。洗濯機のエネルギー消費量は20～40kWh/年

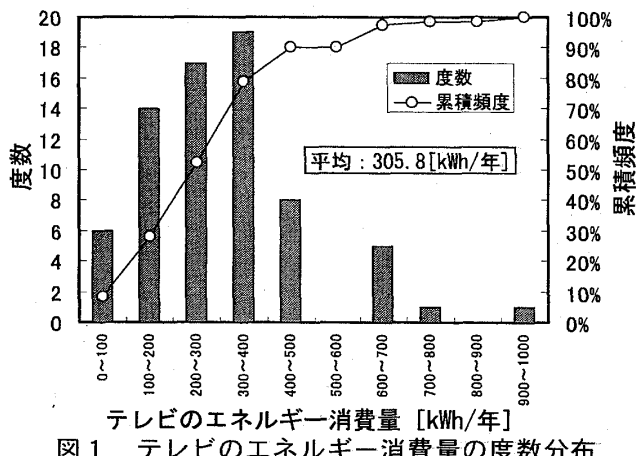


図1 テレビのエネルギー消費量の度数分布

の住宅が最も多く、全体の39.4%である。洗濯機のエネルギー消費量の平均値は59.7kWh/年であり、全体の約90%以上の住宅で洗濯機のエネルギー消費量は100kWh/年以下である。

5 温水洗浄便座のエネルギー消費量

図4に、温水洗浄便座(計55台)のエネルギー消費量の度数分布を示す。温水洗浄便座のエネルギー消費量は150～200kWh/年の住宅が最も多く、全体の30.9%である。温水洗浄便座のエネルギー消費量の平均値は135.7kWh/年であり、全体の90%以上の住宅で温水洗浄便座のエネルギー消費量が200kWh/年以下である。

6 家電機器の使用時間

図5に、家電機器の使用時間と標準偏差を示す。テレ

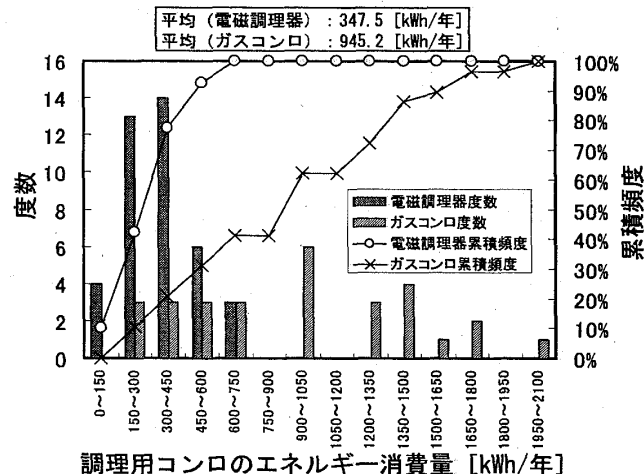


図2 調理用コンロのエネルギー消費量の度数分布

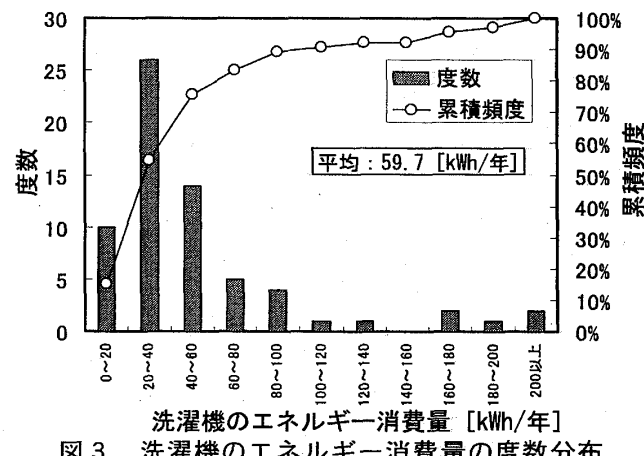


図3 洗濯機のエネルギー消費量の度数分布

Study on the Energy Consumption in Houses at Principal Cities of Japan
Part 3 Energy Consumption for Various Electric Appliances

MURAKAMI Shuzo, BOGAKI Kazuaki, HAYAMA Hirofumi, YOSHINO Hiroshi, SAKAGUCHI Jun,
II O Akihiko, MIURA Hisashi, OZAKI Akihito, and TOMIOKA Seiko

ビは住宅によって使用時間に差がみられ、約1382～3506時間／年である。電磁調理器とガスコンロの使用時間は同様の傾向がみられ、約192～674時間／年である。洗濯機の使用時間は、約49～652時間／年である。

図6に、家電機器の使用時間とエネルギー消費量の関係を示す。どの家電機器も使用時間が増加するとエネルギー消費量も増加する傾向がみられる。

7 家族一人当たりのエネルギー消費量

図7に、家族一人当たりの家電機器のエネルギー消費量を示す。累積頻度80%の時、テレビは125kWh/(人・年)、電磁調理器は135kWh/(人・年)、ガスコンロは440kWh/(人・年)、洗濯機は18kWh/(人・年)、温水洗浄便座は65kWh/(人・年)である。

8 まとめ

本報では、2003年測定した住宅で消費される各種家電機器のエネルギー消費量について報告した。

- ①テレビのエネルギー消費量は、300～400kWh/年の住宅が最も多く、全体の26.8%であり、90%以上の住宅で500kWh/年以下である。
- ②テレビのエネルギー消費量は、300～400kWh/年の住宅が最も多く、全体の26.8%であり、90%以上の住宅で500kWh/年以下である。

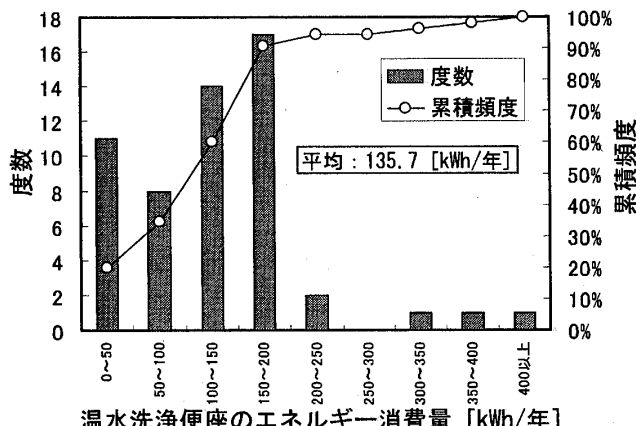


図4 温水洗浄便座のエネルギー消費量の度数分布

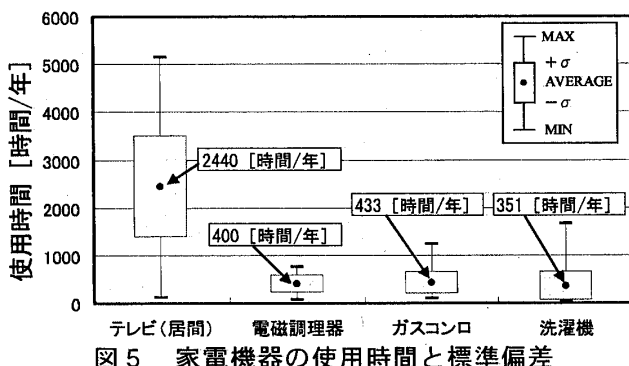


図5 家電機器の使用時間と標準偏差

- 1) 廣島義塾大学理工学部 教授 工学博士
- 2) 独立行政法人建築研究所 首席研究員 博士（工学）
- 3) 北海道大学大学院工学研究科 助教授 博士（工学）
- 4) 東北大大学院工学研究科 教授 工学博士
- 5) 県立新潟女子短期大学 助教授 博士（工学）
- 6) 日本女子大学家政学部 教授 工学博士
- 7) 独立行政法人建築研究所 研究員 博士（工学）
- 8) 北九州市立大学国際環境工学部 助教授 工学博士
- 9) 新潟大学工学部建設学科 技術職員

③洗濯機のエネルギー消費量は20～40kWh/年の住宅が最も多く、全体の39.4%であり、全体の約90%以上の住宅で洗濯機のエネルギー消費量は100kWh/年以下である。

④温水洗浄便座のエネルギー消費量は150～200kWh/年の住宅が最も多く、全体の30.9%であり、全体の90%以上の住宅で温水洗浄便座のエネルギー消費量が200kWh/年以下である。

⑤テレビの使用時間は約1382～3506時間／年、電磁調理器とガスコンロの使用時間は約192～674時間／年、洗濯機の使用時間は、約49～652時間／年である。

⑥累積頻度80%のとき、家族一人当たりの家電機器のエネルギー消費量は、テレビは125kWh/(人・年)、電磁調理器は135kWh/(人・年)、ガスコンロは440kWh/(人・年)、洗濯機は18kWh/(人・年)、温水洗浄便座は65kWh/(人・年)である。

【謝辞】

本研究は国土交通省からの補助金、東京電力、関西電力、九州電力から委託を受け、(社)日本建築学会学術委員会「住宅内のエネルギー消費に関する全国的調査研究委員会（委員長：村上周三慶應義塾大学教授）」の活動の一環として実施したものである。また、本研究を行うに当たり居住者の方々や工務店の各位の協力を得た。調査やデータ集計では、多数の皆様 (<http://tkkankyo.eng.niigata-u.ac.jp/HP/HP/16iinmeibo.htm> 参照) に多大なる協力を得た。関係各位に深く感謝の意を表します。

※参考文献については、その4にまとめて示す。

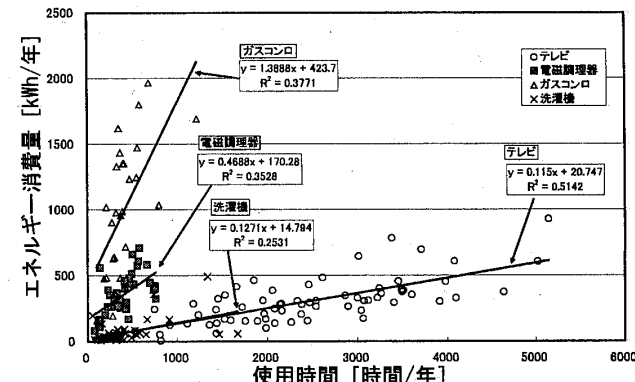


図6 家電機器の使用時間とエネルギー消費量の関係

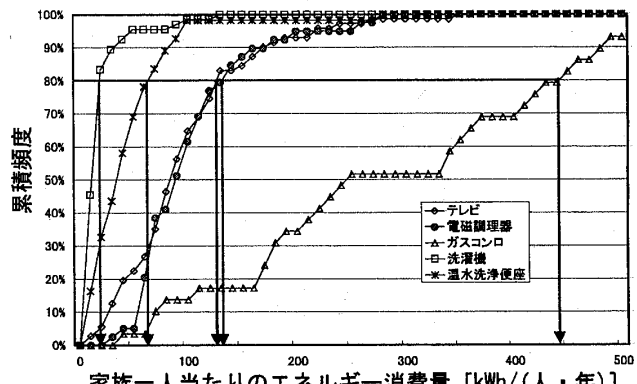


図7 家族一人当たりのエネルギー消費量の累積頻度

1) Prof., Faculty of Science and Technology, Keio Univ., Dr. Eng.

2) BRI Chief Fellow, Building Research Institute, Dr. Eng.

3) Assoc. Prof., Graduate School of Eng., Hokkaido Univ., Dr. Eng.

4) Prof., Graduate School of Eng., Tohoku Univ., Dr. Eng.

5) Assoc. Prof., Dept. of Human Life and Environmental Science, Niigata Women's College, Dr. Eng.

6) Prof., Faculty of Home Economics, Japan Women's Univ., Dr. Eng.

7) Research Engineer, Building Research Institute, Dr. Eng.

8) Assoc. Prof., Faculty of Environmental Engineering, Kitakyusyu Univ., Dr. Eng.

9) Technical staff Dept. of Architecture, Faculty of Engineering, Niigata Univ.