

中国の都市住宅における暖冷房使用とエネルギー消費量の実態調査

中国
一般住宅
アンケート調査

エネルギー消費
住まい方
読取調査

正会員 ○姜 中天^{*1} 同 吉野 博^{*2} 同 于 靖^{*3}
同 渡辺 俊行^{*4} 同 吉野 泰子^{*5} 同 張 晴原^{*6}
同 高 健俊^{*7} 同 外岡 豊^{*8} 同 熊谷 一清^{*9}
同 羽山 広文^{*10}

1. はじめに

中国の350戸の都市住宅における1年間の電力・ガス消費量と住まい方の調査を行い、地域別の消費特性を明らかにするとともに、日本的一般住宅の消費量と比較したので、その結果を報告する。

2. 調査の概要

表-1に調査概要を示す。アンケート調査では、住宅の特性、住宅設備、住まい方及びエネルギー消費状況などについて質問した。調査は2006年冬期(3月)と夏期(9月)に実施し、アンケートの配布と回収、メータ読取には海外共同研究者の協力を得た。

月一回対象住宅の電力、ガスマータの値を読取って、エネルギー消費量を算出する¹²⁾。ハルビンと北京では、地域暖房が使われているが、その消費量が不明であり、本調査では含めていない。調査期間は2006年1月から2007年1月の1年間(上海は2006年4月から2007年1月まで)である。

3 アンケート調査の結果

(1) 暖房設備 厳寒・寒冷地域のハルビン、北京では地域暖房が利用されている。一方、夏暑冬冷地域の南京、上海、長沙及び重慶は個別暖房であり、広州は温暖な地域であるため暖房はほとんど使わない。図-2に暖房使用率の経時変化を示す。ハルビンと北京では地域暖房により、すべての住宅が24時間暖房されている。一方、南京、上海、長沙及び重慶では団欒時(18-23時)にピークが現れる。

(2) 冷房設備 ハルビンを除いて、調査都市のエアコン保有率は8割以上である。図-3に冷房使用率の経時変化を示す。広州及びハルビンを除く都市では1日に2回の使用ピークがある。主要なピークは夜の団欒時(20-21時)で、上海及び重慶では明け方近くまで使用している。また、昼食時から午後の休憩時にかけての間(12-15時頃)にピークがある。広州は他の都市と異なり、日中のピークが見られず、数多くの住宅において就寝時から明け方にかけての使用が中心である。

4 年間メータ読取調査結果

(1) 各都市の年間エネルギー消費量の比較 図-4に調査した都市の総年間消費量の最小・最大・平均値、標準偏差を示す。夏暑冬冷地域に位置する重慶・長沙は平均消費量が多く、23.3GJ(重慶)、21.2GJ(長沙)であり、消費量の最大値と最小値の差が他の都市より大きい。厳寒・寒冷地域に位置するハルビン・北京は消費量が10GJ(ハルビン)、11GJ(北京)である(この中には地域暖房消費量が含まれていない)。また、ハルビンでは

表-1 アンケート調査概要

気候区	都市	調査時期	回収数/配布数	回収率	平均床面積	平均世帯人数	給湯用熱源		暖房機器保有率
							ガス	電気	
冬期	厳寒 哈爾濱	3/2006	37/39	95%	74	2.9	14%	69%	100%
	寒冷 北京	3/2006	23/23	100%	80	2.5	86%	14%	100%
	南京	3/2006	30/35	86%	65	3.3	67%	27%	100%
	上海	3/2006	29/35	83%	84	2.5	87%	3%	100%
	冬冷 重慶	3/2006	75/128	59%	80	3.0	93%	7%	97%
	長沙	3/2006	31/40	78%	104	3.3	87%	3%	97%
夏暑冬暖	広州	3/2006	39/50	78%	68	2.8	79%	8%	26%
	厳寒 哈爾濱	9/2006	31/39	80%					24%
	寒冷 北京	9/2006	17/23	74%					93%
	南京	9/2006	29/35	83%					83%
	上海	9/2006	26/35	74%					98%
	冬冷 重慶	9/2006	84/128	66%					98%
夏暑冬暖	長沙	9/2006	23/40	58%					93%
	広州	9/2006	32/50	64%					95%

*床面積、世帯人数、熱源は冬期のみ実施した。

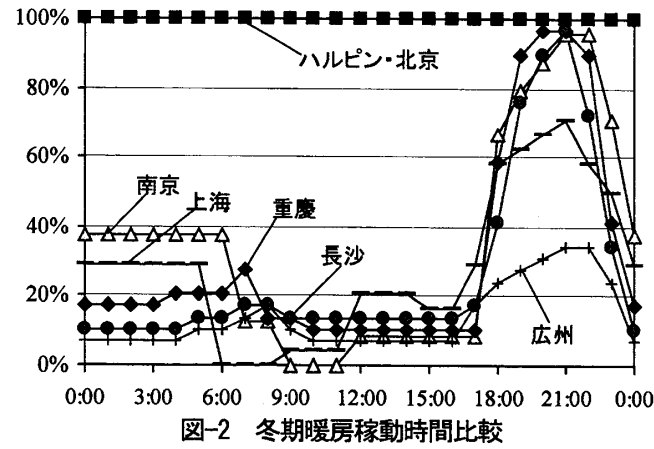


図-2 冬期暖房稼動時間比較

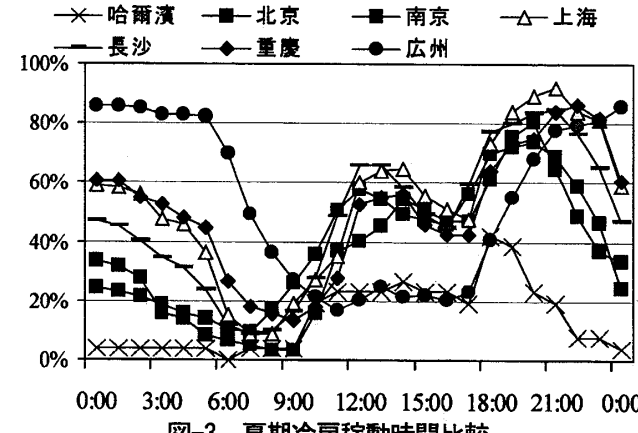


図-3 夏期冷房稼動時間比較

Investigation on the Current Energy Consumption of Urban Residential Buildings in China

JIANG Zhongtian, YOSHINO Hiroshi, et al

他の都市に比較して、最大値と最小値の差が小さくなっている。日本と比較すると、消費量がもっとも多い重慶でも、日本平均値の51%、北海道平均値の35%となっている。

(2)各都市月毎エネルギー消費量の変動 図-5に各都市の電力・ガスの消費量並びに合計した月毎の総エネルギー消費量と外気温を示す。

ア)電力消費量 各都市ともに、外気温の変化の影響を強く受け、季節によりエネルギー消費量が大きく変化している傾向が見られる。気候条件の異なるハルビン、北京、南京、重慶、長沙5都市とも、冬期における平均電力消費量が中間期より若干多く、暖房機器が頻繁に使用されているため、中間期より消費量が高くなると考えられる(厳寒・寒冷地域では地域暖房以外に、個別暖房設備が使われていると考えられる)。

盆地に位置する重慶では、夏に冷房(除湿も含む)時間が多いため、電力消費量は他の都市より高い。また、月毎の消費量が外気温の変化により大きく変動している。広州では、冬期でも外気温が高く、ほとんど暖房を使用しないため冬期の電力消費量は中間期とほぼ同じである。

イ)ガス消費量 南部の重慶・長沙及び広州では、北部より消費量が多い。これは南部地域の飲茶、煮物料理などの食生活習慣の違いで、北部の都市より調理時間が長いためと考えられる。重慶・長沙では、冬期に給湯や炊事にかける時間が多くなるため、ガス消費量は中間期より若干多くなる。

5.まとめ

(1)アンケートにより、中国の各地域に位置する都市別の暖冷房使用時間を調査し、各地域別の特徴を明らかにした。

注:欠測となっていた住宅のデータは除外している

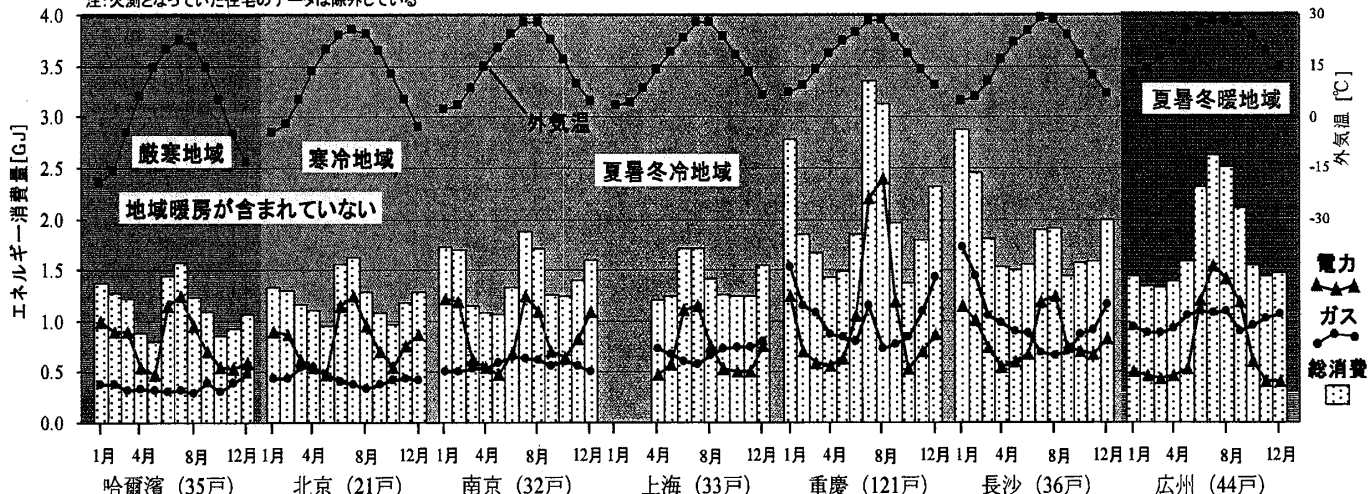


図-5 月別エネルギー消費量と外気温

*1 東北大学大学院工学研究科

博士前期課程

Graduate School of Eng., Tohoku University

*2 東北大学大学院工学研究科

教授・工博

Prof., Dept. of Archit. And Building Science Graduate School of Eng., Tohoku Univ., Dr. Eng.

*3 九州大学大学院人間環境学府

博士後期課程・工修

Graduate School of Eng., Kyushu University, M.Eng.

*4 九州大学大学院人間環境学研究院

教授・工博

Prof., Faculty of Human-Environment Studies, Kyushu Univ., Dr. Eng.

*5 日本大学大学院短期大学部

教授・工博

Prof., Dept. Construction, Junior College of Nihon Univ., Dr. Eng.

*6 筑波技術大学産業情報学科

教授・工博

Prof., Dept of Industrial Information TSUKUBA University of Technology., Dr. Eng.

*7 北九州市立大学・国際環境工学部

助教授・工博

Assoc. Prof., Univ. of Kitakyushu, Dr. Eng.

*8 埼玉大学・経済学部

教授・工博

Prof., Saitama Univ., Dr. Eng.

*9 東京大学大学院新領域創成科学研究科

准教授・博(環境)

Assoc. Prof., Graduate School of Frontier Science Univ. of Tokyo, Dr. Env.

*10 北海道大学大学院工学研究科

助教授・工博

Assoc. Prof., Graduate School of Engineering Hokkaido Univ.