# 令和2年度 北海道家庭用エネルギー消費実態調査 (2020 エコファミリー省エネアンケート)報告書(概要版)

#### (1)配布回収状況と調査世帯の構成

本調査の配布回収状況は、配布300に対し、有効回答数300、有効回答率100%となっている。

家屋形態別では、戸建世帯が 86.7%、集合世帯が 13.3%だった。一世帯当りの平均延床面積は、全世帯で 123.4 ㎡、戸建世帯 131.4 ㎡、集合世帯 72.8 ㎡だった。

Note that the state of the stat						
地域名	配布数	回収数	回収率 [%]	有効回答数		
				戸建世帯	集合世帯	全世帯
道央	160	160	100.0	131	29	160
道南	12	12	100.0	9	3	12
道北	41	41	100.0	37	4	41
道東	87	87	100.0	83	4	87
全道	300	300	100.0	260	40	300
		平均延	床面積 [㎡]	131.4	72.8	123.4

表1.1 道内ブロック別アンケート配布数および回収数、家屋形態別有効回答数

# (2) 用途別エネルギー使用状況(複数回答)

全世帯でみると、最も多く使用されているのは、暖房、風呂、給湯用が灯油、調理煮炊き用はLPガス、炊飯用は電気となっている。また36%の世帯で暖房用に電気を使用している。戸建世帯もほぼ同じ傾向だが、集合世帯では風呂、給湯用にLPガスと都市ガスが多く使用されている。

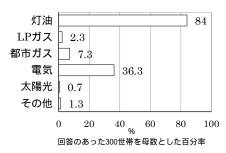


図1.1 暖房用エネルギー使用状況 (全世帯)

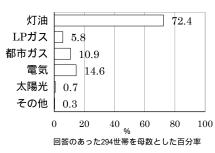


図1.2 風呂用エネルギー使用状況 (全世帯)

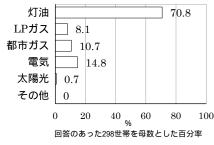


図1.3 給湯用エネルギー使用状況 (全世帯)

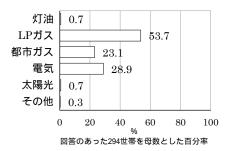


図1.4 調理煮炊き用エネルギー使用状況 (全世帯)

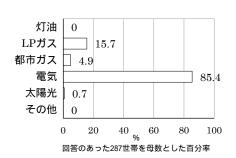


図1.5 炊飯用エネルギー使用状況 (全世帯)

## (3)家庭用エネルギー消費について

#### 灯油消費量

年間一世帯当り、全世帯で 1,417 ぱ、戸建世帯で 1,481 ぱ、集合世帯で 592 ぱが消費されており、全世帯は、昨年度より増加した。また、戸建世帯および集合世帯ともに、概ね、延床面積が増えるにつれ灯油消費量が増加する傾向がみられた。

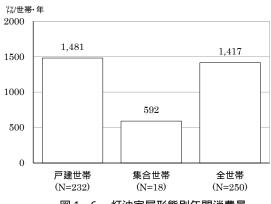


図1.6 灯油家屋形態別年間消費量

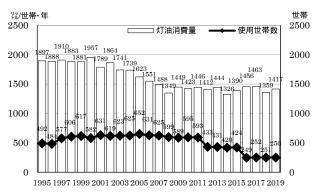


図1.7 灯油年間消費量の推移(全世帯)

#### LPガス消費量

年間一世帯当り、全世帯で 41.9 m<sup>3</sup>、戸建世帯で 33.1 m<sup>3</sup>、集合世帯で 139.7 m<sup>3</sup>が消費されている。 全世帯は、昨年度より減少した。

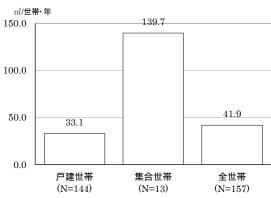


図1.8 LPガス家屋形態別年間消費量

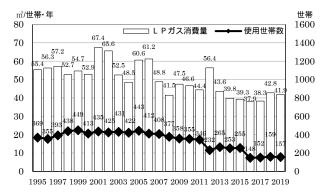


図1.9 LPガス年間消費量の推移(全世帯)

#### 都市ガス消費量

年間一世帯当り、全世帯で 335.4 m<sup>3</sup>、戸建世帯で 282.6 m<sup>3</sup>、集合世帯で 480.5 m<sup>3</sup>が消費されている。全世帯は、昨年度より増加した。

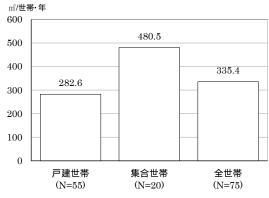


図1.10 都市ガス家屋形態別年間消費量

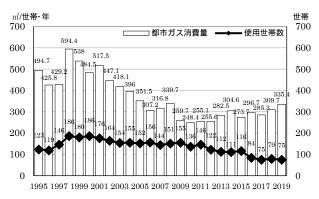


図1.11 都市ガス年間消費量の推移(全世帯)

#### 電気消費量(時間帯別及び深夜電力除く)

年間一世帯当り、全世帯で 3,251kWh、戸建世帯で 3,350kWh、集合世帯で 2,666kWh が消費されている。1996 年以降増加傾向で推移していたが、2012 年度以降減少傾向で推移している。

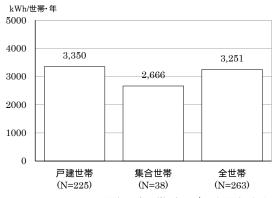


図1.12 電気(時間帯別及び深夜電力除く) 家屋形態別年間消費量

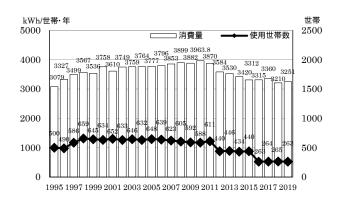


図1.13 電気(時間帯別及び深夜電力除く) 年間消費量の推移(全世帯)

# 時間帯別及び深夜電力消費量

本調査対象世帯で、時間帯別電灯電力や深夜電力を利用している世帯は36世帯で、有効回答数の12%を占めている。年間一世帯当り消費量は、戸建世帯で10,876kWh、集合世帯で6,037kWhであった。全世帯の消費量は、昨年度より減少した。

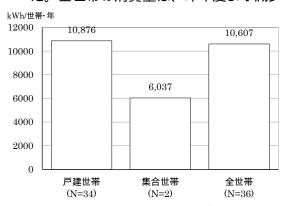


図 1 . 1 4 時間帯別及び深夜電力 家屋形態別年間消費量

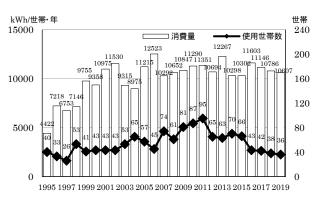


図 1.15 時間帯別及び深夜電力 年間消費量の推移(全世帯)

# エネルギー消費量

一世帯当りの熱量換算値は、戸建世帯で69,459MJ、集合世帯で35,712MJだった。 構成割合は、灯油が戸建世帯で71.7%を占め、集合世帯では27.8%となっており、戸建に比べ少なく、その分LPガスおよび都市ガスが多くなっている。

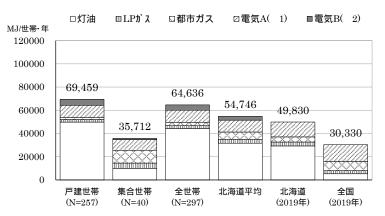


図 1.16 家屋形態別年間エネルギー消費量熱量換算値 北海道、全国(2019年)の出所:環境省「平成31年度家庭部門のCO2排出実態統計調査(確報値)」の値 (1):電気(時間帯別及び深夜電力除く)

(2):時間帯別及び深夜電力

## 家庭用エネルギー支出金額

一世帯当りエネルギー支出金額は、全世帯で 277 千円、戸建世帯で 292 千円、集合世帯で 187 千円 だった。支出金額構成は、電気(時間帯別及び深 夜電力含む)が戸建で 44.9%、集合では 47.3%と 最も多くなっている。

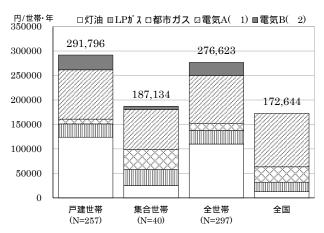


図1.17 エネルギー支出金額(円/世帯・年)

全国の出所:「家計調査年報 令和元年総世帯」(総務庁) ( 1):電気(時間帯別及び深夜電力除く)

(2):時間帯別及び深夜電力

家庭用エネルギー消費による二酸化炭素排出量 家庭用エネルギー消費から排出される一世帯当

家庭用エネルキー府資から採出される一世帝ヨ りの二酸化炭素は、全世帯で 5,700kgCO<sub>2</sub>、戸建世 帯で 6,141kgCO<sub>2</sub>、集合世帯で 3,031kgCO<sub>2</sub>であっ た。

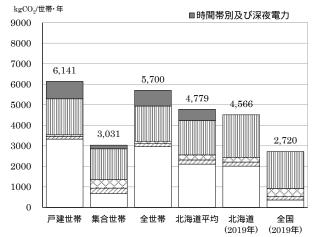


図1.18 家屋形態別二酸化炭素排出量

北海道、全国(2019年)の値は環境省「平成31年度 家庭部門のCO2排出実態統計調査(確報値)のデータ

(1):電気(時間帯別及び深夜電力除く)

(2):時間帯別及び深夜電力