

平成16年度
灯油消費実態調査

平成17年12月

(財)日本エネルギー経済研究所
石油情報センター

平成16年度灯油消費実態調査報告書

目 次

1. 調査の概要	
1) 調査方法	1
2) 調査対象期間	1
3) 各地域に属する都道府県	1
2. 調査対象世帯の概要	
1) 家族人数別及び家屋構造別構成	2
3. 家庭用エネルギーの使用状況	
1) 使用エネルギー	3
2) 使用エネルギーの変更	4
3) 暖房器具の使用状況	7
4. 家庭用灯油の消費実態	
1) 家庭用灯油の使用量及び手持ち量	8
1 世帯当たり使用量	8
手持ち量	12
2) 貯蔵容器保有状況及び貯蔵能力	12
3) 購入先と購入方法	13
[付属資料]	
都道府県別家庭用灯油使用量及び手持ち量	15
都道府県別家庭用灯油 1 世帯当たり年度上・下期別月別使用量	22

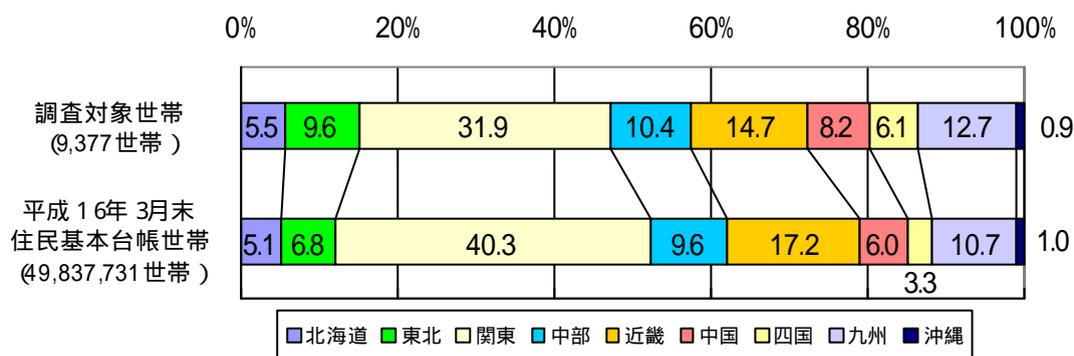
1. 調査の概要

この調査は、家庭用灯油及びプロパンガスの安定供給を図るため、経済産業省が隔年度毎に実施しているもので、同省から委託を受け（財）日本エネルギー経済研究所 石油情報センターが調査結果を取りまとめた。

1) 調査方法

今回の調査のために、前回調査からの継続 継続モニターの推薦 都道府県及び消費者団体の推薦 公募等により協力を願った10,074世帯を対象にアンケートを行い、9,377世帯から有効回答（回収率93.1%）を得た。回答世帯の地域別分布は下図のとおりである。なお、調査対象の選定には灯油及びプロパンガスの使用世帯割合等を考慮したので、住民基本台帳による世帯数の地域分布とは一致していない。

調査対象世帯数及び住民基本台帳の地域分布



2) 調査対象期間

今回の調査は、平成16年4月から平成17年3月までを対象期間とした。

3) 各地域に属する都道府県

本レポートでいう経済産業局別の各地域に含まれる都道府県は以下のとおりである。

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.....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、山梨県、長野県、静岡県

中部.....愛知県、岐阜県、三重県、富山県、石川県

近畿.....福井県、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

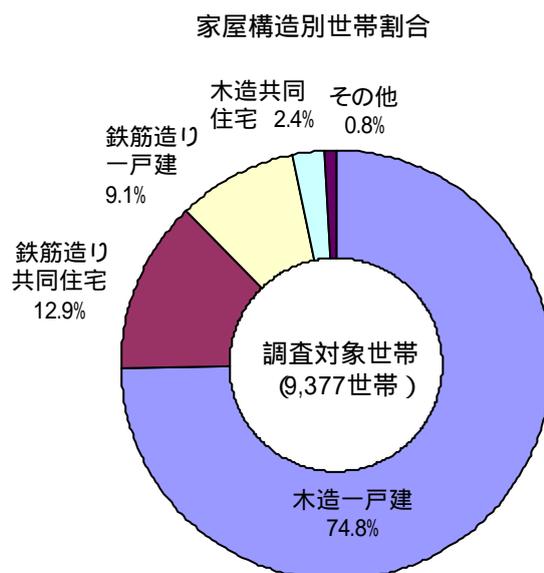
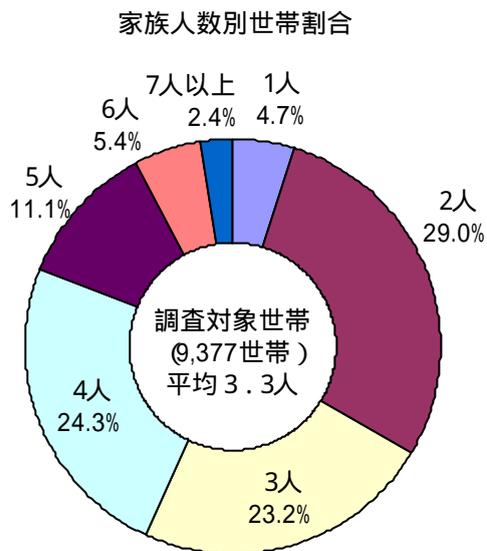
沖縄.....沖縄県

2. 調査対象世帯の概要

1) 家族人数別及び家屋構造別構成

アンケートに有効回答を寄せ、本レポートの分析対象となった世帯を以下「調査対象世帯」という。

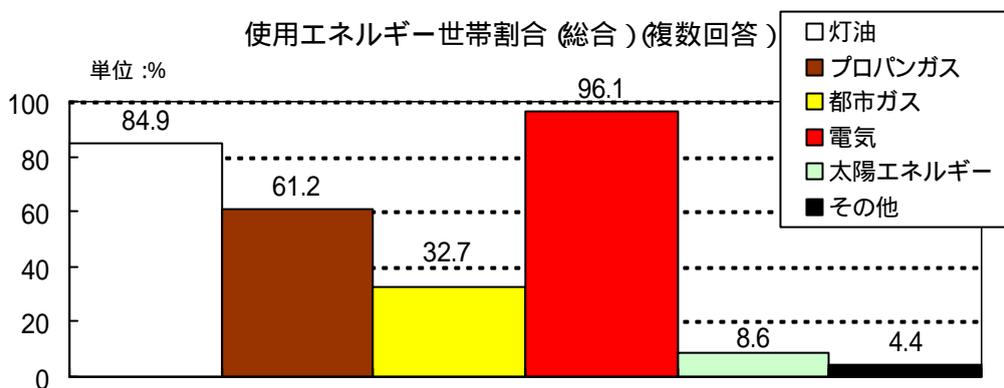
この調査対象世帯の家族人数構成及び家屋構造別構成は下図のとおりであった。



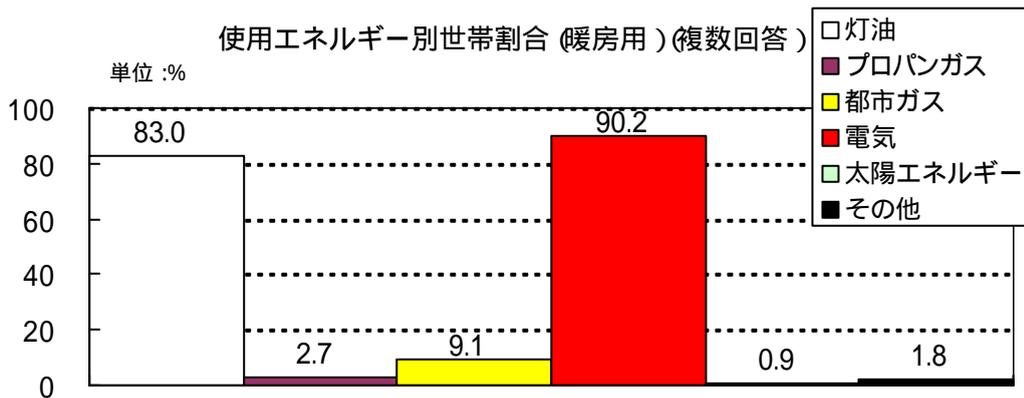
3. 家庭用エネルギーの使用状況

1) 使用エネルギー

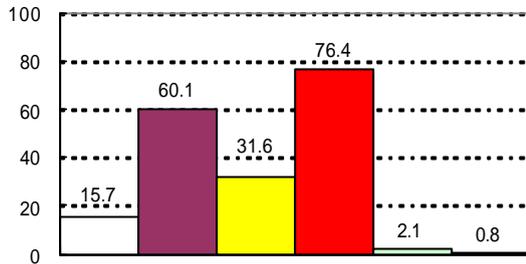
調査対象世帯における各エネルギーの使用割合（複数回答）は下図に示すとおりであった。「灯油」使用世帯割合は平成10年度が86.3%、12年度が87.4%、14年度が85.8%、16年度が84.9%となっている。「プロパンガス」使用世帯割合は同じく各年度毎に66.1%、67.6%、61.9%、61.2%となっており、前回の平成14年度調査と比較して「灯油」及び「プロパンガス」は使用世帯割合は減少した。



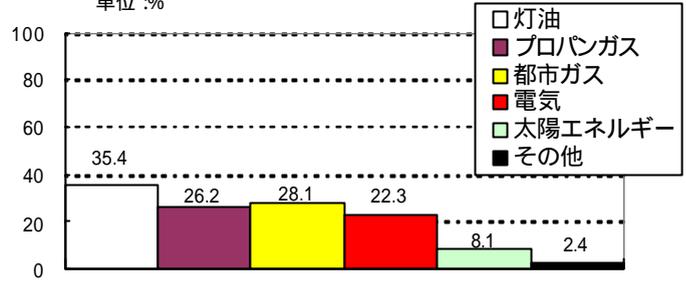
エネルギー別使用世帯割合を、用途別に『暖房用』、『台所用』、『風呂用』それぞれについて見ると次の図のとおりである。



使用エネルギー世帯別割合（台所用）（複数回答）
単位：%

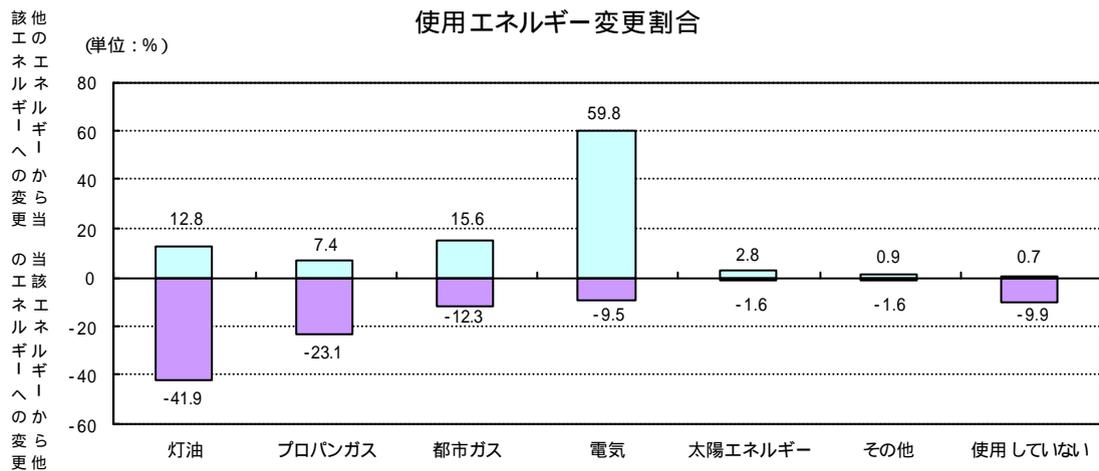


使用エネルギー世帯別割合（風呂用）（複数回答）
単位：%



2) 使用エネルギーの変更

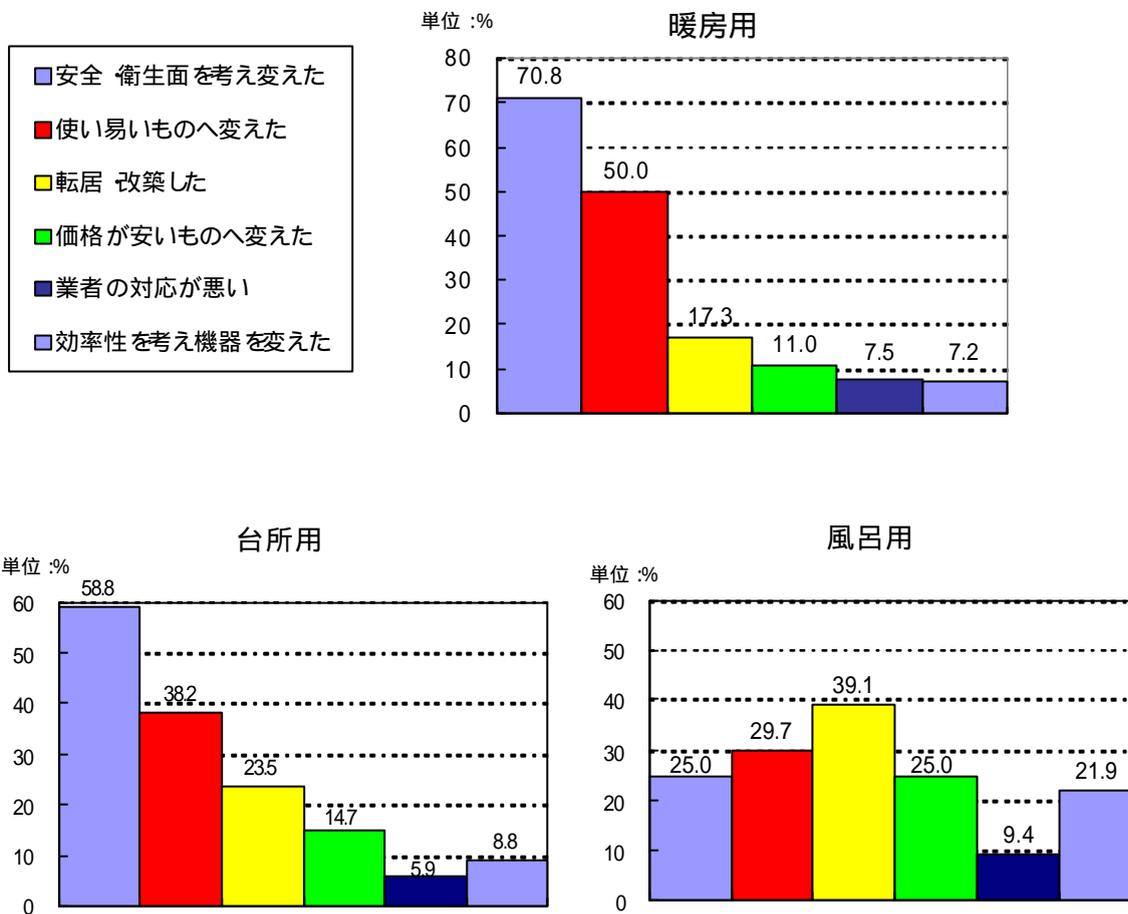
調査対象期間中に979件の使用エネルギーの変更があった。これらの変更を「他のエネルギーへの変更」と「他のエネルギーからの変更」に分けて図示すると以下のようになる。



燃料変更の内容は、「灯油」から他の燃料への変更が他の燃料から「灯油」への変更より多く、同様に「プロパンガス」から他の燃料への変更も他の燃料から「プロパンガス」への変更を上回っており、「灯油」も「プロパンガス」も相対的に使用世帯が減っていることになる。

「灯油」から他のエネルギーへの変更理由（複数回答）は下図のとおりであった。

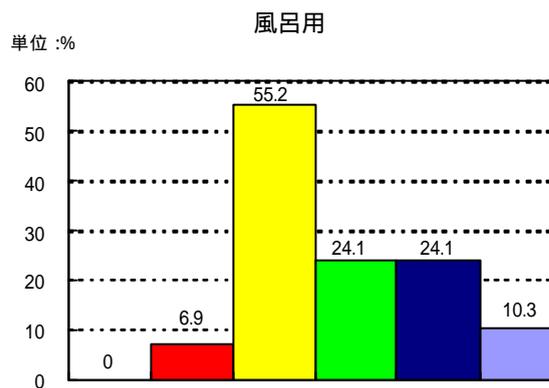
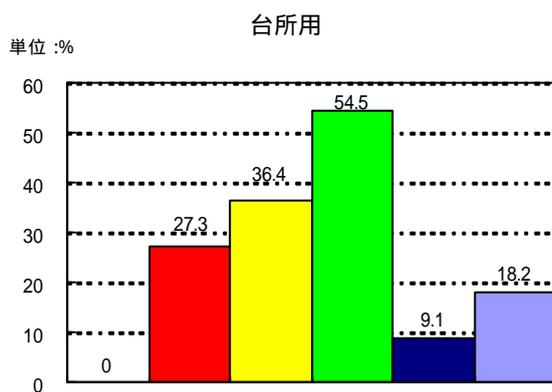
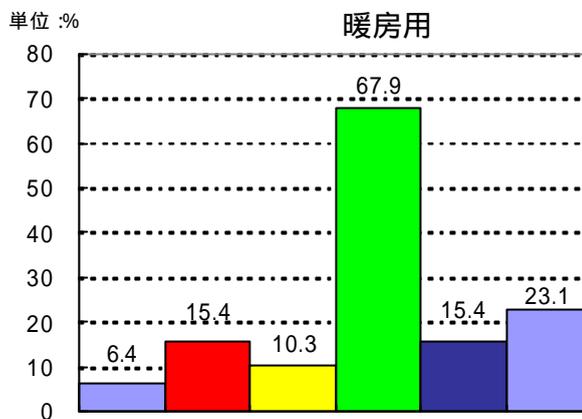
燃料変更理由（複数回答）



下図は他の燃料から「灯油」への変更理由を用途別に示したものである。

燃料変更理由（複数回答）

- 安全・衛生面を考え変えた
- 使い易いものへ変えた
- 転居・改築した
- 価格が安いものへ変えた
- 業者の対応が悪い
- 効率性を考え機器を変えた



3) 暖房器具の使用状況

調査対象世帯が使っている暖房器具（複数回答）は、下図のとおりであった。

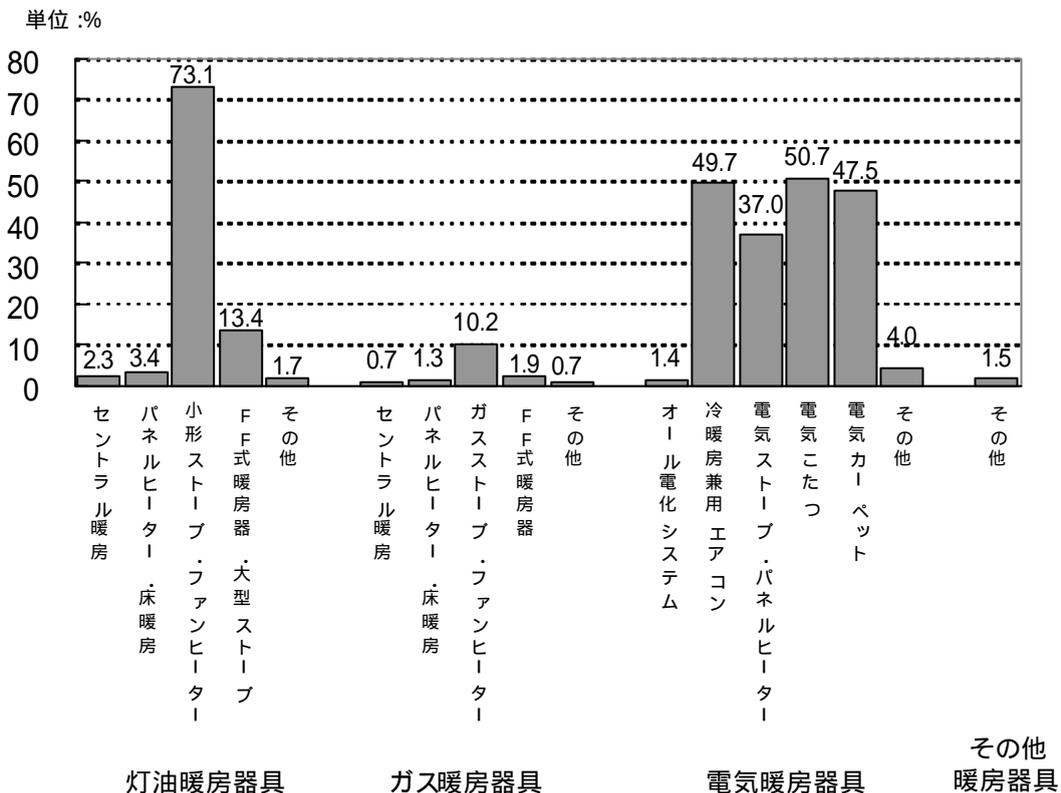
灯油暖房器具を使用している世帯は93.9%で、全世帯の2/3が「小型ストーブ・ファンヒーター」を使用している。

ガス暖房器具を使用している世帯は灯油、電気を加えた3種類の暖房器具の使用世帯の中で最も少なく14.8%であった。ガス暖房器具のうち最も多い「ガスストーブ・ファンヒーター」の使用世帯でも10.2%に止まっている。

電気暖房器具を使用している世帯は、190.3%で3種類の暖房器具の使用世帯の中で最も多かった。器具別には「電気こたつ」、「冷暖房兼用エアコン」、「電気カーペット」、「電気ストーブ・パネルヒーター」の順になっている。

その他も含めた4種類の暖房器具の使用世帯の合計は、300.5%である。このことは1世帯平均3種類の暖房器具を併用していることを示している。

エネルギー別暖房器具使用世帯割合（複数回答）



4. 家庭用灯油の消費実態

家庭用灯油の消費実態については、有効回答を得た9,377世帯のうち灯油を使用している7,958世帯から「業務用が含まれているもの」と「記入内容に不備があるもの」を除いた7,717世帯を分析対象とする。この分析対象を、本レポートでは以下「灯油使用世帯」という。

1) 家庭用灯油の使用量及び手持ち量

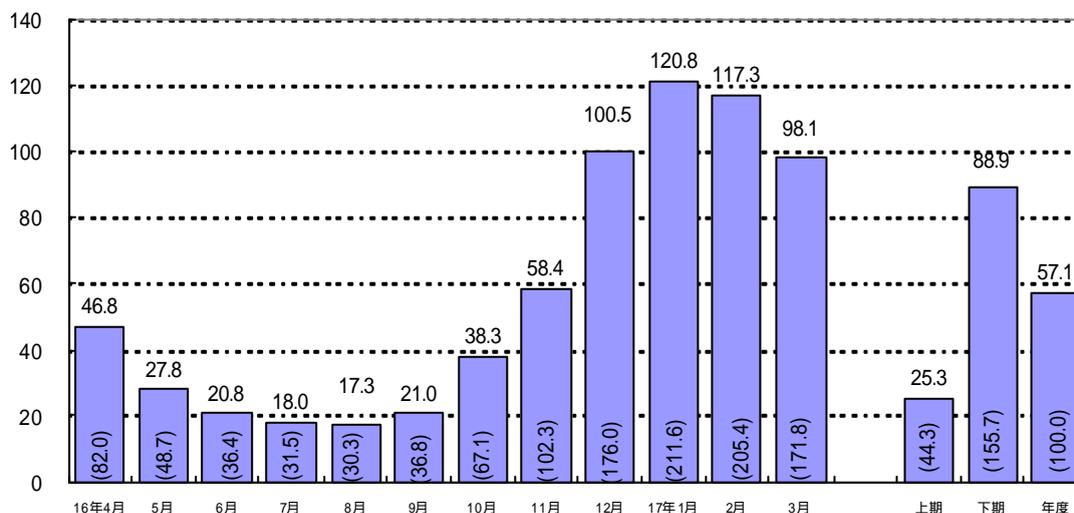
1世帯当たり使用量

平成16年度における家庭用灯油の月別使用量は、下図の通りであった。全国平均の月間使用量は57.1ℓで、上期、下期に分けると、下期は88.9ℓで上期の25.3ℓの3.5倍を使用していた。

全国平均の月間使用量は、平成14年度調査では59.9ℓであったので、4.7%減少したことになる。

家庭用灯油1世帯当たり月別使用量

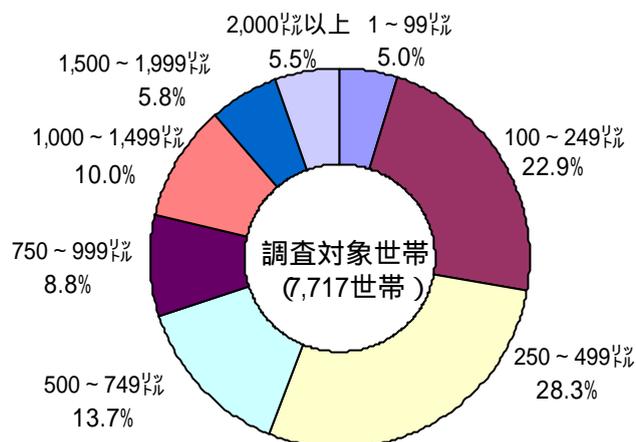
単位：ℓ/世帯



注：()は年度平均を100とする指数

灯油使用世帯を年間使用量によって区分すると下図のとおりで、1000～499ℓを使用する世帯が56.2%を占めている。

家庭用灯油使用量区分別世帯割合



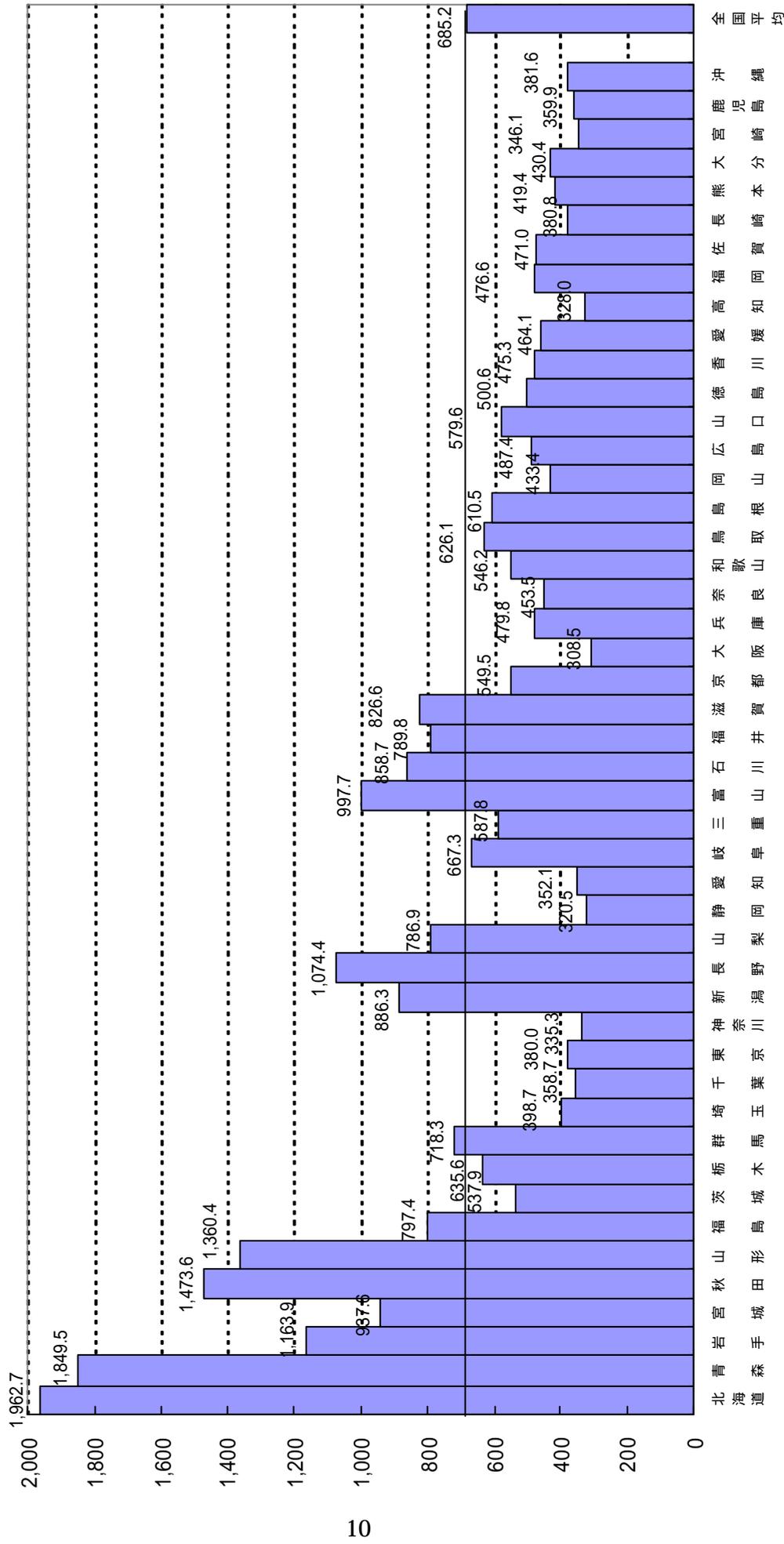
1世帯当たり年間使用量を都道府県別に見たのが次ページのグラフである。使用量の最も多い北海道は、最も少ない大阪の6.4倍、全国平均の2.9倍に当たる1,963ℓを使用していた。

全国平均の2倍(1,370ℓ)以上を使用していた都道府県は、前述の北海道を含めて青森県、秋田県の3道県である。逆に全国平均の半分(342ℓ)以下しか使用していなかった都道府県は大阪府、静岡県、高知県、神奈川県のみである。

なお、「都道府県別家庭用灯油1世帯当り年度上・下期別月別使用量」は巻末「付属資料」に添付した。

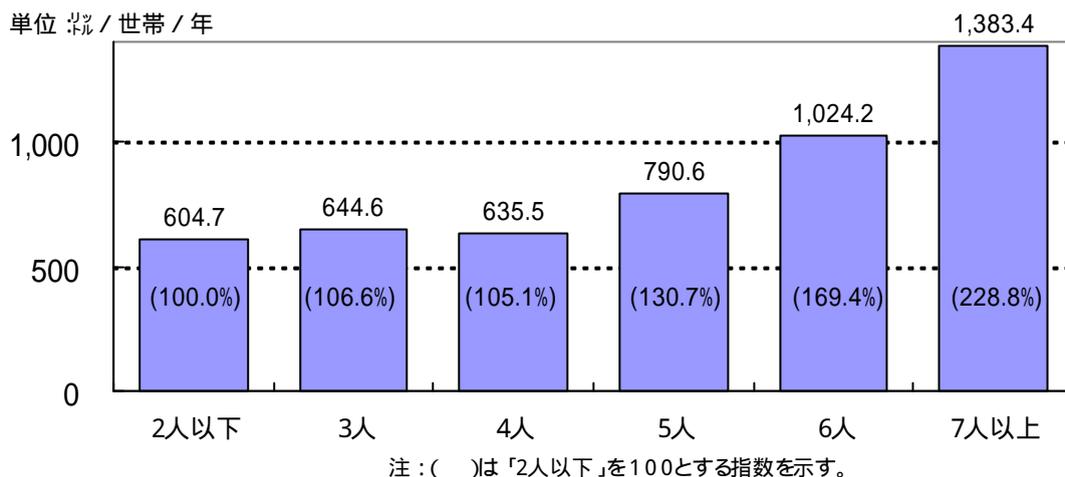
都道府県別家庭用灯油 1世帯当たり使用量

単位 升 / 世帯 / 年

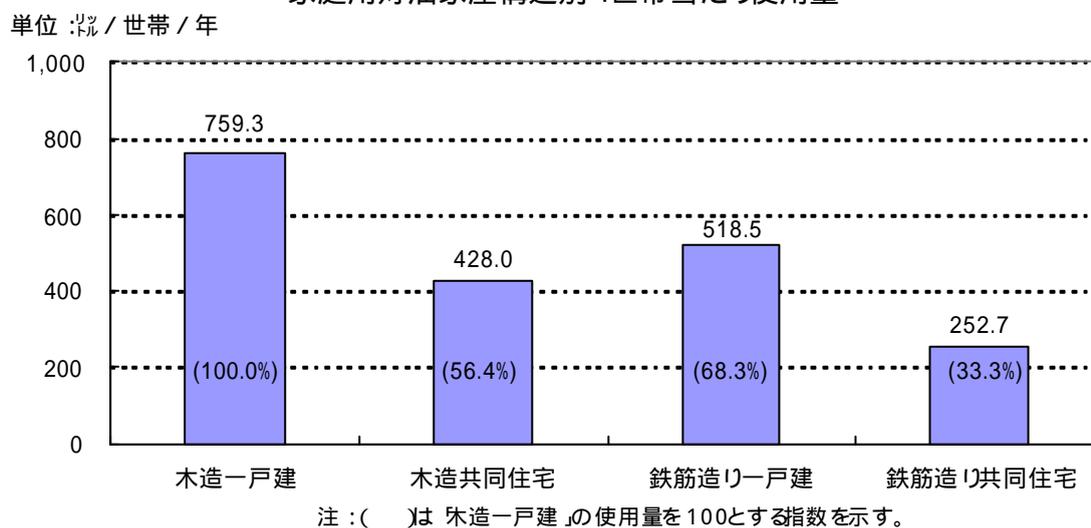


家族人数別、家屋構造別の1世帯当たり年間灯油使用量は、下図のとおりであった。
 家族人数別では7人以上の世帯は、2人以下世帯の2.3倍の灯油を使用していた。
 また、家屋構造別では「鉄筋造り共同住宅」世帯は、「木造一戸建て」世帯の1/3しか灯油を使用していない。

家庭用灯油家族人数別 1世帯当たり使用量

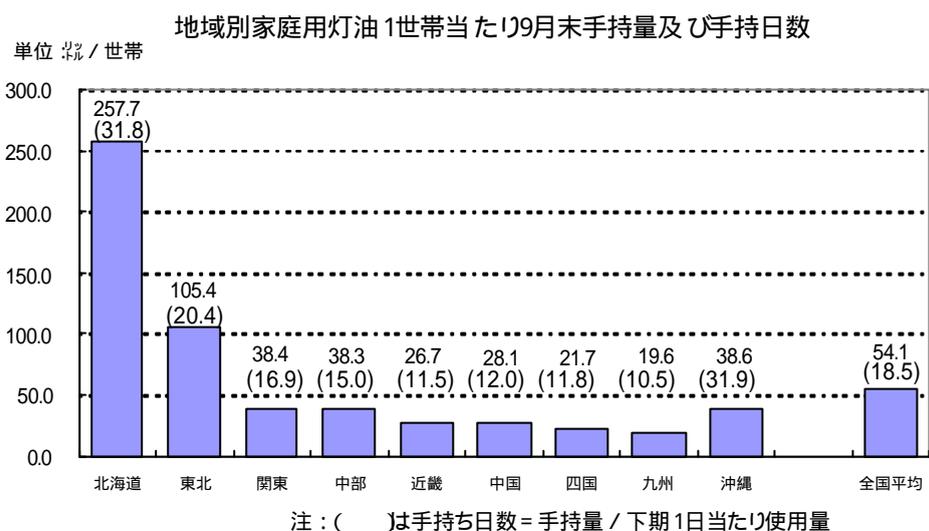


家庭用灯油家屋構造別 1世帯当たり使用量



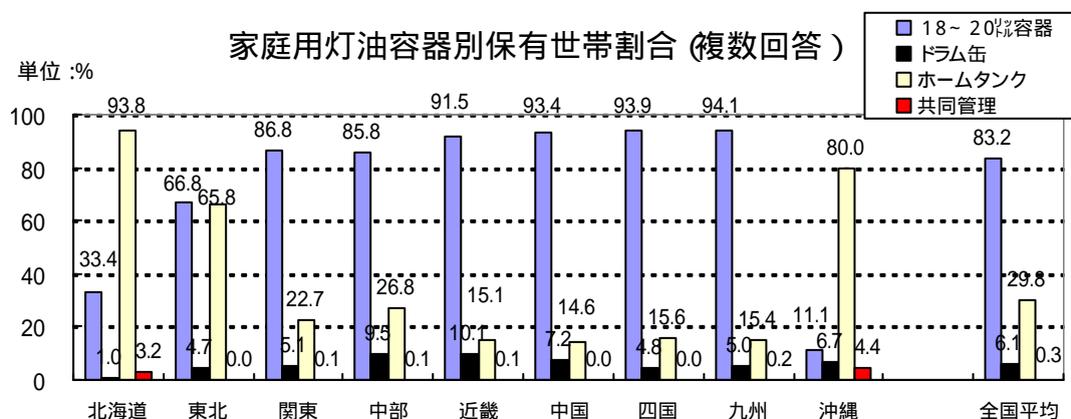
手持ち量

下図は、平成16年9月末における1世帯当たりの家庭用灯油手持ち量を地域別に示したものである。全国平均の9月末手持ち量は、平成12年が57.8ℓ、14年が51.1ℓであったのに対し16年は54.1ℓであった。同図には、手持ち量を下期(10月～3月)の1日当たり平均使用量で除して求めた手持ち日数を括弧書きで併記した。全国平均手持ち日数は18.5日分で、平成12年の18.7日分より0.2日分少なく、平成14年の16.3日分より2.2日分多かった。



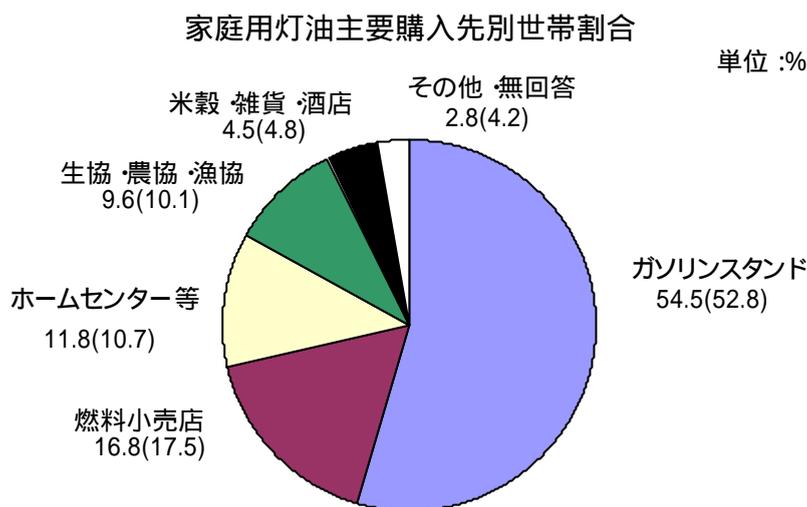
2) 貯蔵容器保有状況及び貯蔵能力

平成17年3月末に灯油使用世帯が保有していた灯油貯蔵容器(複数回答)を地域別に見ると、下図のとおりであった。「ホームタンク」を保有する世帯は、北海道、東北、沖縄に多く見られる。特に北海道での「ホームタンク」保有世帯割合は、9割を超えている。

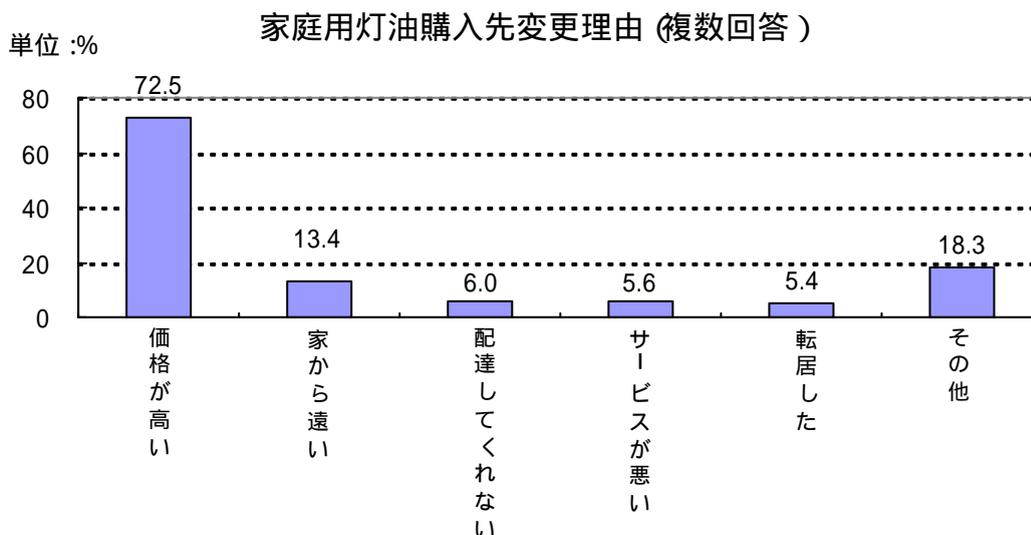


3) 購入先と購入方法

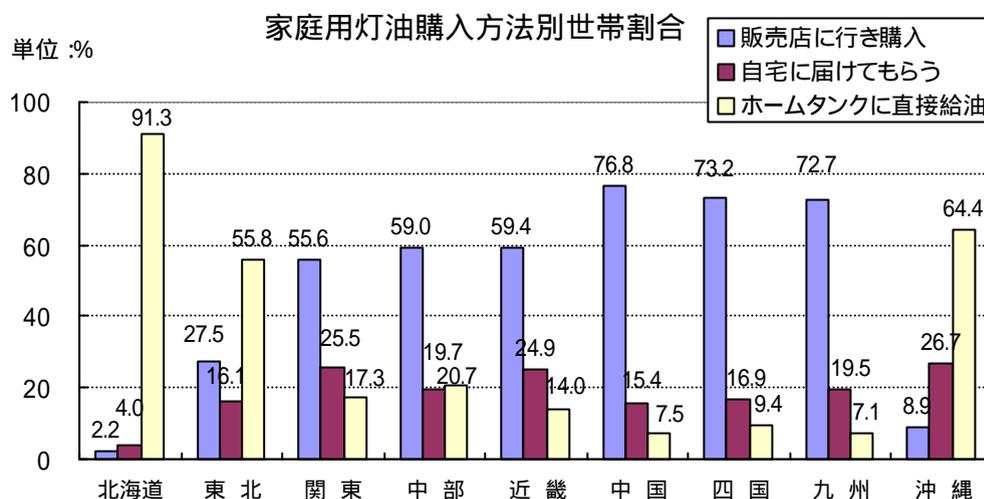
灯油使用世帯の主な灯油購入先は下図のとおりであった。この図には、()内に平成14年度における購入世帯割合も併記した。この2年間で「ガソリンスタンド」と「ホームセンター等の量販店」から購入する世帯が増えた。また、「燃料小売店」、「生協・農協・漁協」と「米穀・雑貨・酒店」から購入する世帯は減った。



灯油の購入先を変更したのは、灯油使用世帯の13.1%に当たる1,008世帯であった。下図から明らかなように燃料を変更するのは、「価格が高い」が主な理由になっている。次いで「家から遠い」が13.4%で続くが、「配達してくれない」と「サービスが悪い」を合わせて11.6%がサービス面での問題を理由に購入先を変更している。



灯油の購入方法を地域別に示すと下図のとおりであった。暖房用に灯油を大量に使う北海道、東北と風呂用に灯油を多く使う沖縄で「ホームタンクに直接給油」が多い。その他の地域は、いずれも「販売店に行き購入」の比率が最も多い。



[付属资料]

都道府県别家庭用灯油使用量及び手持ち量

全国平均			
1. 使用量	年度使用量	685.2	㊦
	(上期)	151.7	㊦)
	(下期)	533.5	㊦)
2. 手持量	数量	54.1	㊦
	日数	18.5	日

注1：「使用量」は調査の対象になった灯油使用世帯の1世帯当たり平均使用量を示す。

注2：「手持日数」は16年9月末現在の手持量を下期1日当たり使用量で除して算出。

北海道経済産業局・北海道			
①	使用年度	1,962.7	㊦
	上期	486.6	㊦
	下期	1,476.1	㊦
②	手数	257.7	㊦
	持量 日数	31.8	日

秋田県			
①	使用年度	1,473.6	㊦
	上期	350.1	㊦
	下期	1,123.5	㊦
②	手数	129.0	㊦
	持量 日数	20.9	日

山形県			
①	使用年度	1,360.4	㊦
	上期	343.3	㊦
	下期	1,017.0	㊦
②	手数	129.8	㊦
	持量 日数	23.2	日

福島県			
①	使用年度	797.4	㊦
	上期	192.9	㊦
	下期	604.5	㊦
②	手数	55.8	㊦
	持量 日数	16.8	日

青森県			
①	使用年度	1,849.5	㊦
	上期	458.0	㊦
	下期	1,391.5	㊦
②	手数	180.0	㊦
	持量 日数	23.5	日

岩手県			
①	使用年度	1,163.9	㊦
	上期	287.7	㊦
	下期	876.2	㊦
②	手数	104.3	㊦
	持量 日数	21.7	日

宮城県			
①	使用年度	937.6	㊦
	上期	212.6	㊦
	下期	725.0	㊦
②	手数	66.0	㊦
	持量 日数	14.1	日

東北経済産業局			
①	使用年度	1,241.2	㊦
	上期	300.8	㊦
	下期	940.4	㊦
②	手数	105.4	㊦
	持量 日数	20.4	日

新潟県			
①	使用年度	886.3	%
	使用上下期	172.5	%
	使用量	713.9	%
②	手持数量	114.7	%
	手持日数	29.2	日

群馬県			
①	使用年度	718.3	%
	使用上下期	210.8	%
	使用量	507.5	%
②	手持数量	62.0	%
	手持日数	18.6	日

栃木県			
①	使用年度	635.6	%
	使用上下期	163.3	%
	使用量	472.4	%
②	手持数量	34.8	%
	手持日数	13.4	日

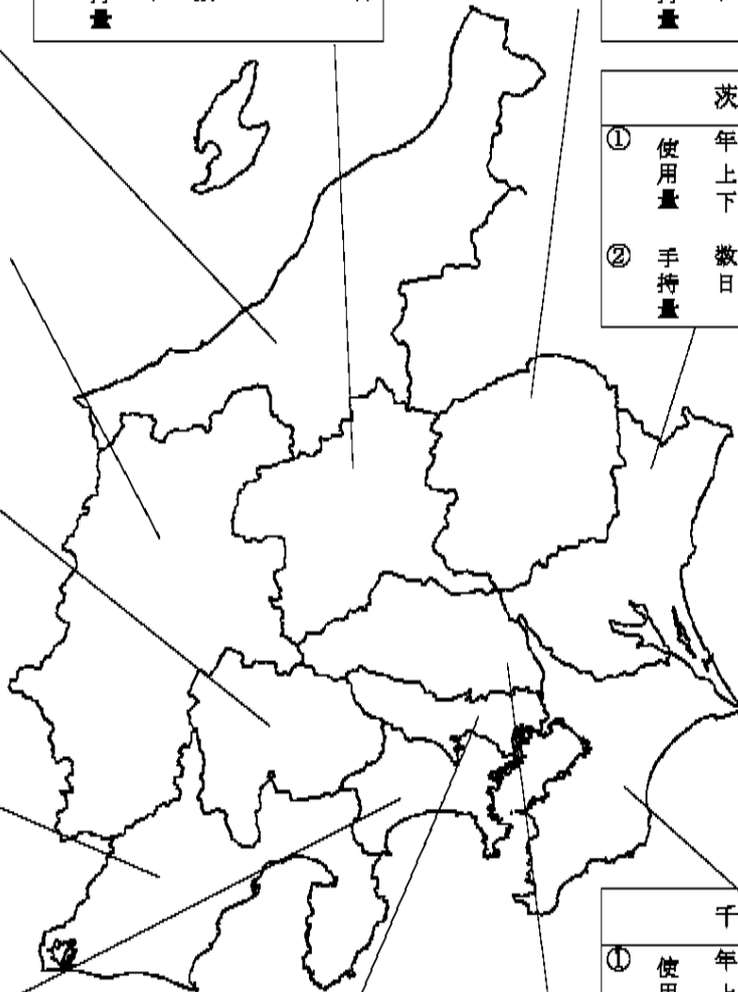
長野県			
①	使用年度	1,074.4	%
	使用上下期	278.4	%
	使用量	796.0	%
②	手持数量	128.3	%
	手持日数	29.3	日

茨城県			
①	使用年度	637.9	%
	使用上下期	124.0	%
	使用量	413.8	%
②	手持数量	28.7	%
	手持日数	12.6	日

山梨県			
①	使用年度	786.9	%
	使用上下期	270.3	%
	使用量	516.6	%
②	手持数量	69.2	%
	手持日数	24.4	日

静岡県			
①	使用年度	320.5	%
	使用上下期	59.2	%
	使用量	261.4	%
②	手持数量	12.7	%
	手持日数	8.9	日

神奈川県			
①	使用年度	335.3	%
	使用上下期	31.4	%
	使用量	303.9	%
②	手持数量	16.9	%
	手持日数	10.1	日



東京都			
①	使用年度	380.0	%
	使用上下期	41.3	%
	使用量	338.7	%
②	手持数量	19.7	%
	手持日数	10.6	日

千葉県			
①	使用年度	358.7	%
	使用上下期	67.0	%
	使用量	291.7	%
②	手持数量	16.4	%
	手持日数	10.2	日

埼玉県			
①	使用年度	398.7	%
	使用上下期	63.8	%
	使用量	334.9	%
②	手持数量	16.7	%
	手持日数	9.1	日

関東経済産業局			
①	使用年度	521.9	%
	使用上下期	108.0	%
	使用量	413.9	%
②	手持数量	38.4	%
	手持日数	16.9	日

石川 県			
①	使 用 年 度	858.7	㊦
	上 期	245.4	㊦
	下 期	613.2	㊦
②	手 数 量	57.1	㊦
	持 日 数	17.0	日

富 山 県			
①	使 用 年 度	997.7	㊦
	上 期	248.7	㊦
	下 期	749.0	㊦
②	手 数 量	104.7	㊦
	持 日 数	25.5	日

岐 阜 県			
①	使 用 年 度	667.3	㊦
	上 期	148.9	㊦
	下 期	518.4	㊦
②	手 数 量	35.4	㊦
	持 日 数	12.4	日

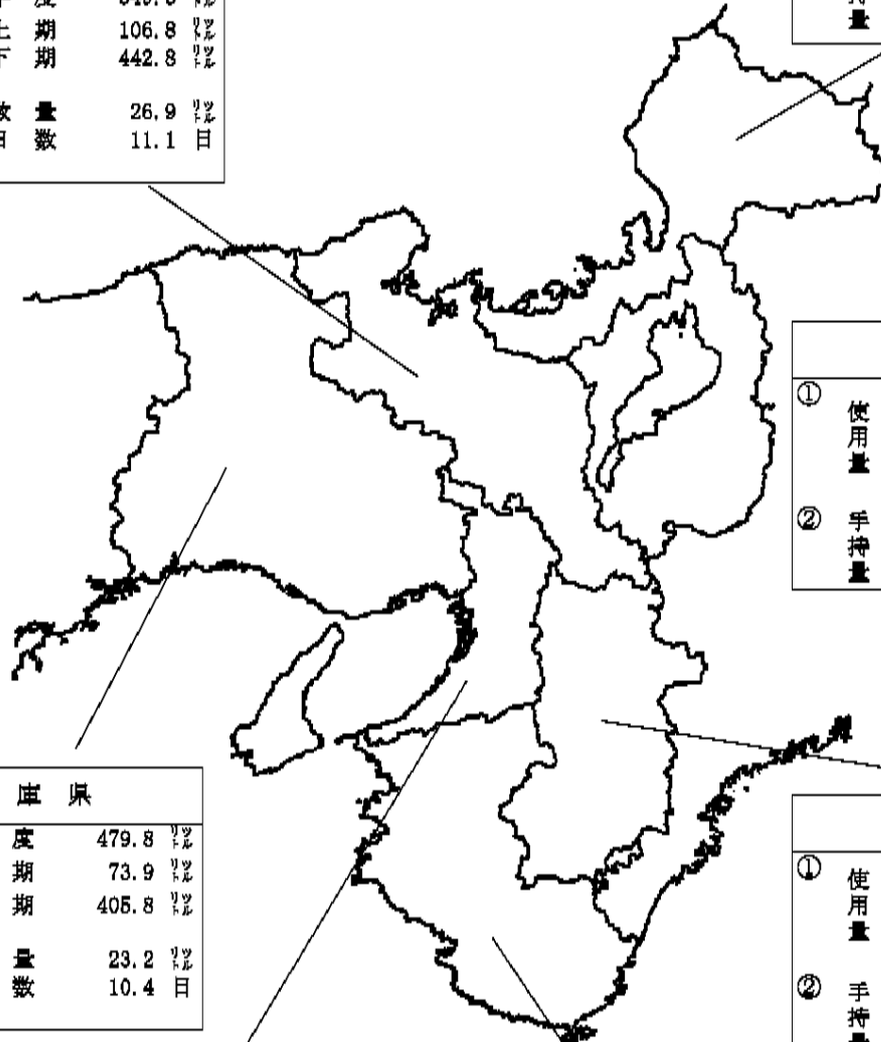
三 重 県			
①	使 用 年 度	687.8	㊦
	上 期	134.5	㊦
	下 期	453.2	㊦
②	手 数 量	30.6	㊦
	持 日 数	12.3	日

愛 知 県			
①	使 用 年 度	352.1	㊦
	上 期	50.8	㊦
	下 期	301.4	㊦
②	手 数 量	14.4	㊦
	持 日 数	8.7	日

中 部 経 済 産 業 局			
①	使 用 年 度	598.9	㊦
	上 期	133.8	㊦
	下 期	465.0	㊦
②	手 数 量	38.3	㊦
	持 日 数	15.0	日

京 都 府			
①	使 用 量	年 度	549.5 ㊦
		上 期	106.8 ㊦
		下 期	442.8 ㊦
②	手 持 量	数 量	26.9 ㊦
		日 数	11.1 日

福 井 県			
①	使 用 量	年 度	789.8 ㊦
		上 期	158.7 ㊦
		下 期	631.2 ㊦
②	手 持 量	数 量	34.4 ㊦
		日 数	9.9 日



滋 賀 県			
①	使 用 量	年 度	826.6 ㊦
		上 期	199.5 ㊦
		下 期	627.1 ㊦
②	手 持 量	数 量	59.6 ㊦
		日 数	17.3 日

兵 庫 県			
①	使 用 量	年 度	479.8 ㊦
		上 期	73.9 ㊦
		下 期	405.8 ㊦
②	手 持 量	数 量	23.2 ㊦
		日 数	10.4 日

奈 良 県			
①	使 用 量	年 度	453.5 ㊦
		上 期	92.1 ㊦
		下 期	361.4 ㊦
②	手 持 量	数 量	29.1 ㊦
		日 数	14.6 日

大 阪 府			
①	使 用 量	年 度	308.5 ㊦
		上 期	21.7 ㊦
		下 期	286.8 ㊦
②	手 持 量	数 量	8.6 ㊦
		日 数	5.4 日

和 歌 山 県			
①	使 用 量	年 度	546.2 ㊦
		上 期	150.9 ㊦
		下 期	395.2 ㊦
②	手 持 量	数 量	31.6 ㊦
		日 数	14.5 日

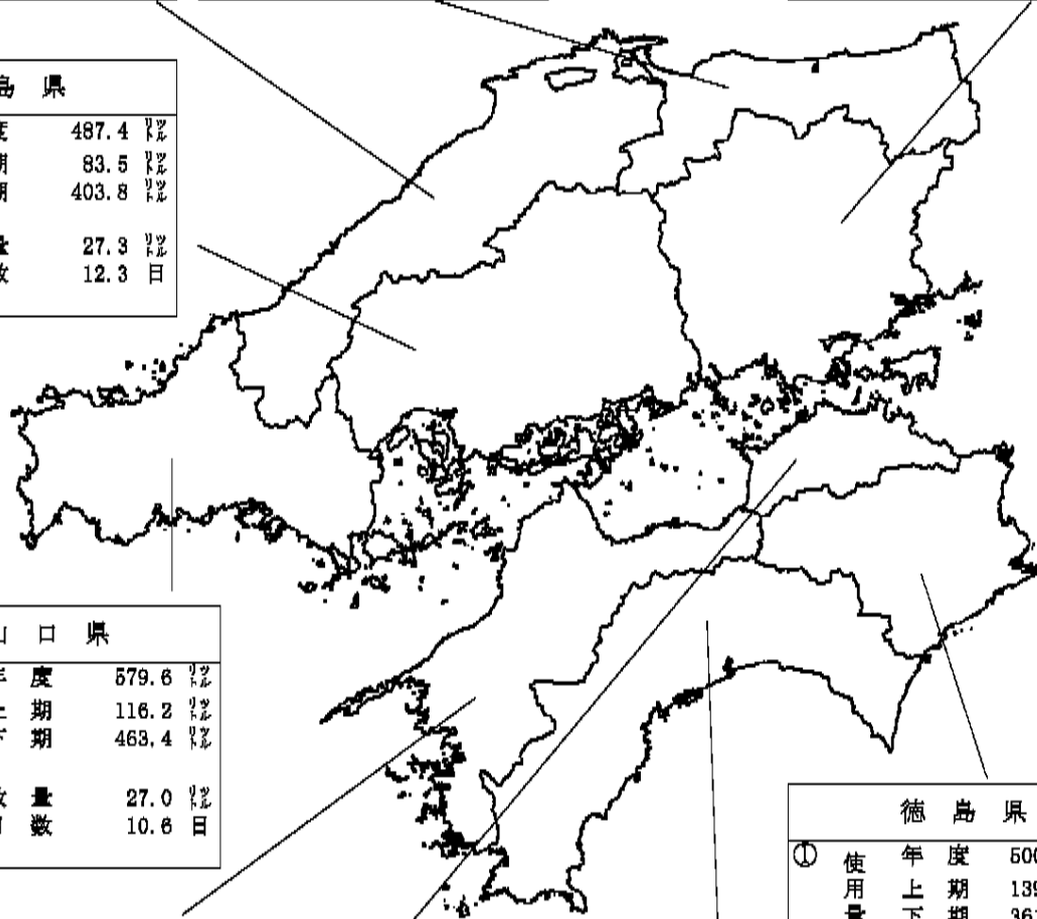
近 畿 経 済 産 業 局			
①	使 用 量	年 度	519.3 ㊦
		上 期	97.2 ㊦
		下 期	422.1 ㊦
②	手 持 量	数 量	26.7 ㊦
		日 数	11.5 日

島根県			
① 使用量	年度	610.6	%
	上期	137.3	%
	下期	473.2	%
② 手持量	数量	24.1	%
	日数	9.3	日

鳥取県			
① 使用量	年度	626.1	%
	上期	126.3	%
	下期	499.8	%
② 手持量	数量	32.3	%
	日数	11.8	日

岡山県			
① 使用量	年度	433.4	%
	上期	85.9	%
	下期	347.5	%
② 手持量	数量	29.7	%
	日数	15.6	日

広島県			
① 使用量	年度	487.4	%
	上期	83.5	%
	下期	403.8	%
② 手持量	数量	27.3	%
	日数	12.3	日



山口県			
① 使用量	年度	579.6	%
	上期	116.2	%
	下期	463.4	%
② 手持量	数量	27.0	%
	日数	10.6	日

徳島県			
① 使用量	年度	500.6	%
	上期	139.0	%
	下期	361.6	%
② 手持量	数量	26.9	%
	日数	13.5	日

愛媛県			
① 使用量	年度	464.1	%
	上期	135.8	%
	下期	328.3	%
② 手持量	数量	24.6	%
	日数	13.6	日

香川県			
① 使用量	年度	475.3	%
	上期	92.3	%
	下期	383.0	%
② 手持量	数量	23.0	%
	日数	10.9	日

高知県			
① 使用量	年度	328.0	%
	上期	51.0	%
	下期	276.9	%
② 手持量	数量	12.0	%
	日数	7.9	日

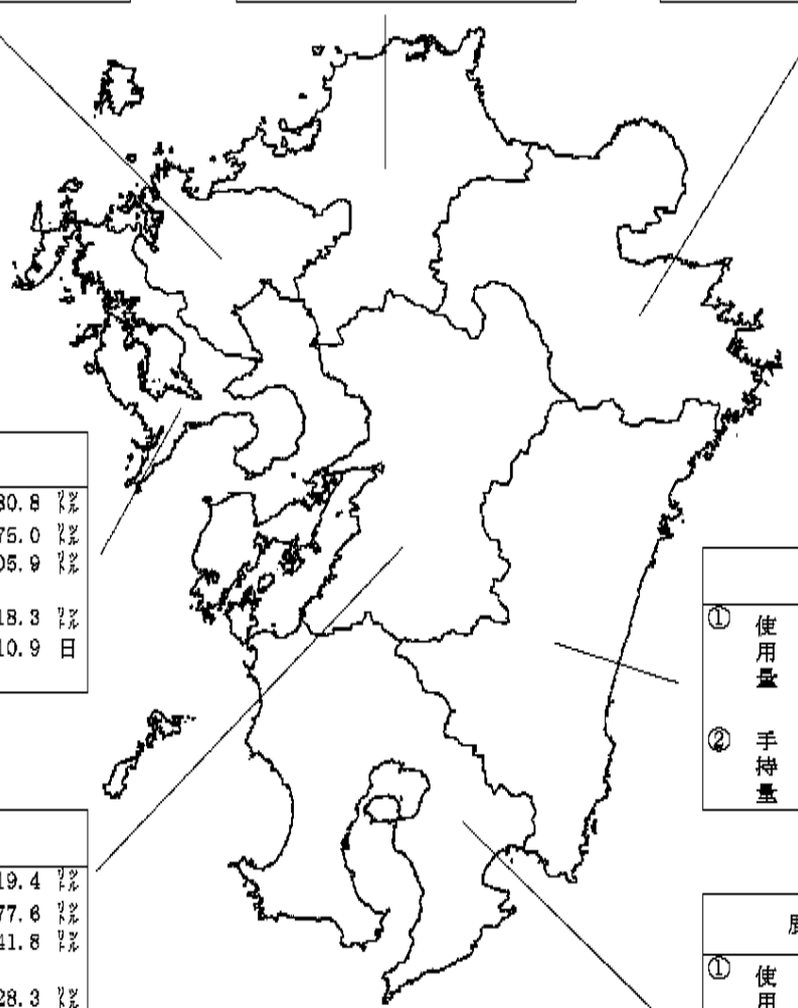
中国経済産業局			
① 使用量	年度	531.4	%
	上期	104.3	%
	下期	427.2	%
② 手持量	数量	28.1	%
	日数	12.0	日

四国経済産業局			
① 使用量	年度	441.5	%
	上期	106.4	%
	下期	335.1	%
② 手持量	数量	21.7	%
	日数	11.8	日

佐賀県			
① 使用量	年度	471.0	%
	上期	85.2	%
	下期	385.8	%
② 手持量	数量	16.6	%
	日数	7.3	日

福岡県			
① 使用量	年度	476.6	%
	上期	87.0	%
	下期	389.5	%
② 手持量	数量	21.6	%
	日数	10.1	日

大分県			
① 使用量	年度	430.4	%
	上期	98.4	%
	下期	332.0	%
② 手持量	数量	18.9	%
	日数	10.4	日



長崎県			
① 使用量	年度	380.8	%
	上期	75.0	%
	下期	305.9	%
② 手持量	数量	18.3	%
	日数	10.9	日

宮崎県			
① 使用量	年度	346.1	%
	上期	88.2	%
	下期	267.9	%
② 手持量	数量	19.7	%
	日数	13.9	日

熊本県			
① 使用量	年度	419.4	%
	上期	77.6	%
	下期	341.8	%
② 手持量	数量	28.3	%
	日数	15.1	日

鹿児島県			
① 使用量	年度	369.9	%
	上期	60.8	%
	下期	299.1	%
② 手持量	数量	12.8	%
	日数	7.8	日

沖縄総合事務局・沖縄県			
① 使用量	年度	381.6	%
	上期	161.7	%
	下期	219.9	%
② 手持量	数量	38.6	%
	日数	31.9	日



九州経済産業局			
① 使用量	年度	420.9	%
	上期	81.1	%
	下期	339.7	%
② 手持量	数量	19.6	%
	日数	10.5	日

都道府県別家庭用灯油 1 世帯当たり年度上・下期別月別使用量

都道府県	灯油 使用世帯	平成 16 年								
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	
北海道	497	159.9	97.2	64.6	48.4	51.1	65.3	118.4	169.9	
北海道経済産業局	497	159.9	97.2	64.6	48.4	51.1	65.3	118.4	169.9	
青森県	158	141.1	89.6	62.3	47.8	52.0	65.3	122.2	158.8	
岩手県	121	95.7	53.2	38.0	30.3	26.3	44.1	72.7	103.1	
宮城県	186	61.2	38.1	25.8	27.5	27.2	32.7	56.5	81.0	
秋田県	129	119.5	63.8	44.6	38.2	39.7	44.2	98.4	132.1	
山形県	109	115.0	67.8	44.9	35.1	33.5	47.2	96.4	127.5	
福島県	165	52.8	37.7	26.8	21.4	21.8	32.4	51.1	68.1	
東北経済産業局	868	94.4	57.1	39.5	33.0	33.2	43.7	80.9	109.2	
茨城県	166	37.2	23.6	16.4	15.5	14.7	16.5	32.8	48.5	
栃木県	141	42.8	27.3	30.7	19.2	21.0	22.2	38.0	56.2	
群馬県	144	53.9	39.5	34.3	26.5	29.1	27.5	49.8	60.0	
埼玉県	357	22.3	11.2	8.5	7.2	6.7	7.9	17.9	37.1	
千葉県	261	22.7	12.6	9.0	7.7	7.4	7.7	14.7	29.9	
東京都	298	20.9	6.8	3.5	3.1	3.7	3.4	12.9	31.2	
神奈川県	298	14.1	4.8	3.2	3.0	2.8	3.5	9.8	27.9	
新潟県	182	62.6	29.7	19.9	19.8	17.3	23.3	54.4	76.1	
長野県	156	71.5	51.5	40.4	34.9	38.1	42.1	77.9	106.9	
山梨県	94	69.3	56.3	31.9	32.0	31.2	49.7	57.3	65.2	
静岡県	198	18.0	10.3	8.4	7.4	7.3	7.7	12.8	26.0	
関東経済産業局	2,295	33.5	19.6	14.8	12.6	12.8	14.7	28.3	45.8	
愛知県	325	16.5	8.5	7.0	5.9	6.3	6.5	11.3	25.9	
岐阜県	147	41.6	28.1	21.8	18.6	17.2	21.5	33.6	61.6	
三重県	139	37.0	23.4	18.8	17.3	18.4	19.6	28.9	45.5	
富山県	108	69.2	45.5	36.0	30.4	28.2	39.4	69.2	93.9	
石川県	110	78.6	40.6	37.4	28.2	27.2	33.5	47.2	59.5	
中部経済産業局	829	39.5	23.5	19.4	16.2	15.9	19.2	30.5	48.8	
福井県	90	45.2	30.0	21.9	18.3	21.2	22.1	44.9	71.7	
滋賀県	114	51.4	34.6	30.4	24.9	23.1	35.1	52.8	75.2	
京都府	155	35.5	17.2	14.3	12.3	12.9	14.6	28.7	45.3	
大阪府	245	11.8	2.0	2.1	1.8	2.3	1.7	3.7	26.8	
兵庫県	225	26.1	12.3	10.8	8.4	7.9	8.4	23.1	38.3	
奈良県	96	34.2	15.1	8.0	6.8	13.0	15.0	20.7	34.5	
和歌山県	104	36.6	25.7	28.4	20.3	20.3	19.6	34.3	48.4	
近畿経済産業局	1,029	30.4	16.2	13.9	11.2	11.9	13.6	25.4	44.3	
鳥取県	99	40.1	22.5	15.6	17.7	12.9	17.4	30.3	50.7	
島根県	93	37.7	23.3	21.1	16.1	18.1	21.0	30.5	50.1	
岡山県	144	26.1	14.8	13.8	9.6	11.0	10.7	23.4	34.6	
広島県	199	28.2	15.3	11.1	8.9	9.4	10.6	27.0	43.0	
山口県	128	34.4	18.8	18.1	13.8	15.2	15.9	30.4	43.7	
中国経済産業局	663	32.0	18.1	15.1	12.3	12.6	14.1	27.9	43.5	
徳島県	84	29.5	25.5	20.9	22.1	21.1	19.9	30.2	38.9	
香川県	106	29.9	14.5	13.9	9.7	10.5	13.7	25.0	35.9	
愛媛県	159	29.3	16.3	13.9	56.2	9.0	11.1	21.7	33.7	
高知県	107	15.1	8.7	8.0	5.6	6.6	7.0	12.1	25.1	
四国経済産業局	456	26.1	15.8	13.8	27.3	11.0	12.4	21.8	33.1	
福岡県	311	25.8	16.0	12.3	11.1	10.5	11.2	22.6	40.1	
佐賀県	97	22.8	15.5	12.8	9.7	8.4	16.0	24.0	33.0	
長崎県	136	22.1	15.4	10.9	9.0	8.2	9.4	18.2	29.9	
熊本県	126	21.7	13.3	10.4	10.8	10.2	11.2	20.5	40.0	
大分県	100	27.0	15.9	14.8	12.1	12.1	16.5	19.0	31.7	
宮崎県	99	23.7	17.4	12.2	13.0	7.9	14.2	16.6	28.7	
鹿児島県	166	16.4	11.4	9.5	8.2	8.2	7.0	16.0	25.7	
九州経済産業局	1,035	22.9	14.9	11.7	10.5	9.5	11.5	19.9	33.9	
沖縄県	45	36.7	27.4	26.0	22.9	22.9	25.9	28.8	29.0	
沖縄総合事務局	45	36.7	27.4	26.0	22.9	22.9	25.9	28.8	29.0	
全 国	7,717	46.8	27.8	20.8	18.0	17.3	21.0	38.3	58.4	

(単位：㊦/世帯)

12月	平成17年			上期計	下期計	年度計	1世帯当たり月平均使用量
	1月	2月	3月				
275.7	319.9	319.0	273.1	486.6	1,476.1	1,962.7	163.6
275.7	319.9	319.0	273.1	486.6	1,476.1	1,962.7	163.6
255.1	302.1	283.4	269.9	458.0	1,391.5	1,849.5	154.1
158.2	191.7	188.0	162.5	287.7	876.2	1,163.9	97.0
136.6	160.7	162.1	128.1	212.6	725.0	937.6	78.1
208.0	230.9	239.6	214.6	350.1	1,123.5	1,473.6	122.8
179.8	208.5	208.5	196.2	343.3	1,017.0	1,360.4	113.4
110.9	131.4	126.6	116.4	192.9	604.5	797.4	66.4
172.3	201.6	198.4	177.9	300.8	940.4	1,241.2	103.4
79.2	95.1	84.5	73.8	124.0	413.8	537.9	44.8
88.8	107.9	94.4	87.0	163.3	472.4	635.6	53.0
88.8	108.8	108.7	91.4	210.8	507.5	718.3	59.9
66.1	78.0	77.4	58.5	63.8	334.9	398.7	33.2
58.4	69.6	66.8	52.2	67.0	291.7	358.7	29.9
67.4	85.4	78.0	63.8	41.3	338.7	380.0	31.7
59.2	76.7	75.5	54.9	31.4	303.9	335.3	27.9
124.5	162.2	158.0	138.7	172.5	713.9	886.3	73.9
149.2	163.4	152.1	146.4	278.4	796.0	1,074.4	89.5
94.2	107.1	98.7	94.0	270.3	516.6	786.9	65.6
52.6	63.7	61.3	44.8	59.2	261.4	320.5	26.7
78.5	95.3	90.5	75.5	108.0	413.9	521.9	43.5
58.1	77.2	72.9	55.9	50.8	301.4	352.1	29.3
97.5	118.9	110.3	96.4	148.9	518.4	667.3	55.6
85.8	106.0	101.8	85.4	134.5	453.2	587.8	49.0
133.8	162.0	150.1	139.9	248.7	749.0	997.7	83.1
110.1	147.3	135.1	114.1	245.4	613.2	858.7	71.6
86.5	109.8	102.7	86.7	133.8	465.0	598.9	49.9
117.8	147.7	139.2	109.8	158.7	631.2	789.8	65.8
111.9	137.8	129.8	119.6	199.5	627.1	826.6	68.9
85.0	104.1	98.3	81.4	106.8	442.8	549.5	45.8
65.2	72.4	70.0	48.7	21.7	286.8	308.5	25.7
79.2	99.6	95.3	70.3	73.9	405.8	479.8	40.0
72.9	80.5	90.6	62.1	92.1	361.4	453.5	37.8
71.1	85.9	84.8	70.7	150.9	395.2	546.2	45.5
82.3	99.1	95.9	75.0	97.2	422.1	519.3	43.3
97.2	114.3	109.1	98.2	126.3	499.8	626.1	52.2
90.9	108.6	110.5	82.6	137.3	473.2	610.5	50.9
70.6	79.2	78.7	61.0	85.9	347.5	433.4	36.1
76.4	92.9	91.5	73.0	83.5	403.8	487.4	40.6
88.7	105.2	103.4	92.0	116.2	463.4	579.6	48.3
82.6	97.7	96.3	79.2	104.3	427.2	531.4	44.3
70.5	77.9	78.2	65.8	139.0	361.6	500.6	41.7
72.9	90.3	91.9	67.1	92.3	383.0	475.3	39.6
61.2	73.8	75.6	62.2	135.8	328.3	464.1	38.7
53.9	69.0	65.9	51.0	51.0	276.9	328.0	27.3
63.9	77.3	77.6	61.4	106.4	335.1	441.5	36.8
74.4	90.2	93.3	69.0	87.0	389.5	476.6	39.7
72.3	94.6	90.5	71.4	85.2	385.8	471.0	39.2
56.4	75.2	72.0	54.2	75.0	305.9	380.8	31.7
66.4	77.4	79.2	58.2	77.6	341.8	419.4	34.9
57.9	87.1	75.9	60.4	98.4	332.0	430.4	35.9
48.0	61.9	56.3	46.4	88.2	257.9	346.1	28.8
60.6	75.3	68.8	52.7	60.8	299.1	359.9	30.0
64.5	81.7	79.4	60.4	81.1	339.7	420.9	35.1
41.8	41.5	39.0	39.9	161.7	219.9	381.6	31.8
41.8	41.5	39.0	39.9	161.7	219.9	381.6	31.8
100.5	120.8	117.3	98.1	151.7	533.5	685.2	57.1

無断転載厳禁。転載使用の場合には当センター
へご連絡下さい。(TEL 03-3534-7411)

●この資料は経済産業省資源エネルギー庁の委託により作成したものです。