



個別民間事業所における用途別のエネルギー消費割合

### 3. 一般世帯におけるエネルギー消費状況

#### (1) 燃料種別エネルギー消費量

平成16年度の電気、ガス（都市ガス、LPG）、灯油の3種の燃料消費実態を把握するため、月次のエネルギー消費量調査を実施した。

その結果、下記の計8タイプに分けることができた。

①戸建住宅	.....A. 一般戸建住宅（灯油未使用）	: 20世帯（平均99.2m <sup>2</sup> ／2.6人）
	.....B. 一般戸建住宅（灯油使用）	: 13世帯（平均116.1m <sup>2</sup> ／3.7人）
	.....C. 太陽熱集熱器設置住宅	: 3世帯（平均86.6m <sup>2</sup> ／2.3人）
	.....D. オール電化戸建住宅	: 3世帯（平均118.3m <sup>2</sup> ／3.0人）
	.....E. 一部電化戸建住宅	: 2世帯（平均108.6m <sup>2</sup> ／2.0人）
②集合住宅	.....A. 一般RC集合住宅（灯油未使用）	: 5世帯（平均58.2m <sup>2</sup> ／3.0人）
	.....B. 一般RC集合住宅（灯油使用）	: 5世帯（平均56.1m <sup>2</sup> ／2.5人）
③戸建住宅兼店舗		: 1世帯（平均120.0m <sup>2</sup> ／3.0人）

これらのエネルギー消費状況を住居の延床面積あたりと、居住者数あたりの二通りの方法で見えていくと、前者（延床面積あたり）は「一部電化戸建住宅」のエネルギー消費量が最少であり年間104.9kWhとなっている。

一方、居住者数あたりのエネルギー消費量を見ると、「一般RC集合住宅（灯油未使用）」が最少になっており年間2,427.5kWhであった。