

## ガスでできることはガスで 一家庭用エネルギーのベストミックスー

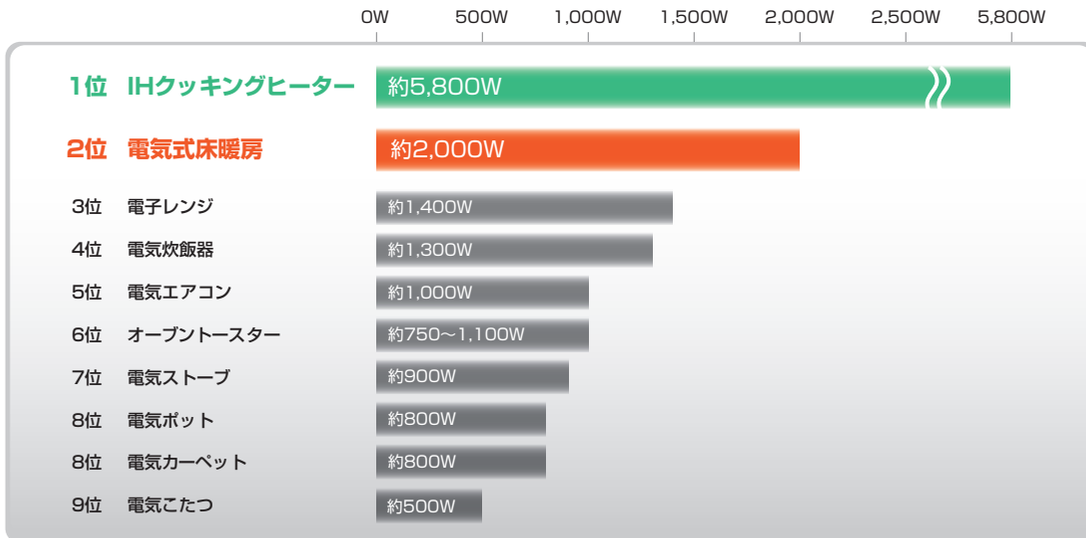
### ●ご家庭での節電対策

福島第一原子力発電所の事故に端を発する原発の稼働率低下に伴い、特に夏季のピーク時において電力需給がひっ迫する恐れがあるとして、現在全国的な節電対策が求められています。これを受けガス業界では、「ガスでできることはガスで」を合言葉に、主にキッチンでのガス機器の利用による節電を推進しています。

以下に示すように、電化製品のうち特に厨房機器は消費電力が大きいものが多く、また朝や夜間などに使用が集中するため、系統電力に負担をかけることとなります。これらの機器をすべてガス機器に置き換えることで、厨房利用時の消費電力を大きく節約することができます。

また、その他の節電対策として、エネファーム・エコウィルによるマイホーム発電があります。各ご家庭で個別に発電を行うことにより、系統電力への負担を軽減できると同時に、災害時の非常用電源として活用することもできます。

### ■主な家電製品の定格消費電力



### ■ガス機器との消費電力比較

		加熱調理	炊飯	湯沸し	トースター	あたため	暖房	
							ストーブ (ガスファン ヒーター)	床暖房
消費電力 (W)	電化製品	5,800	1,300	800	750 ~ 1,100	1,400	900	2,000
	ガス機器	0	0	0	0	0	20	300