

ガス料金の改定等について（東京地区等）

平成25年10月30日
東京ガス株式会社

当社は、本年12月10日から東京地区等において、供給約款・選択約款をあわせた小口部門全体の料金を現行水準に比べ平均2.09%引き下げることとする供給約款等の変更を、本日、経済産業大臣に届け出いたしました。

今回の料金改定は、営業努力の成果であるガス販売量の増加と経営効率化努力による固定費低減の成果をお客さまに還元するために実施するものです。供給安定性・環境適合性・利便性に優れる天然ガスに対するお客さまや社会からの期待が高まる中で、天然ガスをより一層お使いいただきやすくすることとともに、エネルギー供給の一翼を担う事業者として、エネルギーコスト低減に貢献することを目指します。

供給約款については平均1.59%の引下げを行います。選択約款については、今回、新たに設定する「口座振替割引」※を含め平均3.13%の引き下げを行うとともに、料金メニューの拡充を行います。

また、託送供給約款についてもあわせて見直しを行い、託送供給料金を平均1.55%引下げいたします。

なお、「鴻巣中南部地区」については今回の料金改定をもって、「東京地区等」に統合いたします。

当社は、今後も天然ガスの普及拡大に努めるとともに、引き続き経営効率化を推進し、「豊かで潤いのある生活」「競争力ある国内産業」「環境に優しい安心できる社会」の実現に貢献してまいります。

以上

※口座振替割引の適用開始は、平成26年3月検針分から。

ガス料金の改定等について

(東京地区等)

平成25年10月

東京ガス株式会社

1. 料金改定の概要

小口部門（供給約款・選択約款）の料金を現行水準から **平均 2.09%** 引き下げます。
実施日は平成 25 年 12 月 10 日とします。

なお、今回の料金改定をもって、鴻巣中南部地区を東京地区等に統合します。

2. 供給約款

現行の供給約款料金を **平均 1.59%** 引き下げます。

（1）届出平均単価（45MJ/m³）（税抜）

	新料金	現行料金	改定額	改定率
供給約款平均 （円/m ³ ）	167.19円	169.89円	▲2.70円	▲1.59%

※現行料金には平成 25 年 11 月検針分に適用される原料費調整額を含みます。

（2）標準家庭における改定額（税込）

①標準家庭

1カ月の ご使用量	新料金	現行料金	改定額	改定率
32m ³	5,718円	5,837円	▲119円	▲2.04%

※標準家庭のガス料金は、ご家庭 1 件あたりの平均的な月間使用量（平成 18 年度～平成 22 年度の
5 年平均）に基づき算定しています。

※現行料金には平成 25 年 11 月検針分に適用される原料費調整額を含みます。

②標準家庭（口座振替割引をご契約の場合）

1カ月の ご使用量	新料金	現行料金	改定額	改定率
32m ³	5,665円	5,837円	▲172円	▲2.95%

※標準家庭のガス料金は、ご家庭 1 件あたりの平均的な月間使用量（平成 18 年度～平成 22 年度の
5 年平均）に基づき算定しています。

※現行料金には平成 25 年 11 月検針分に適用される原料費調整額を含みます。

※新料金には、口座振替割引（53 円）を含みます（口座振替割引の適用開始は、平成 26 年 3 月検針分
からとなります）。

3. 選択約款

現行の選択約款料金について、平均3.13%の引き下げを行うとともに、料金メニューの拡充を行います。

届出平均単価（45MJ/m³）（税抜）

	新料金	現行料金	改定額	改定率
選択約款平均 （円/m ³ ）	122.41円	126.36円	▲3.95円	▲3.13%

※現行料金には平成25年11月検針分に適用される原料費調整額を含みます。

※新料金には、供給約款にも付帯できる口座振替割引分も含みます。

（参考）

口座振替割引分を除く平均単価（45MJ/m³）（税抜）

	新料金	現行料金	改定額	改定率
選択約款平均 （円/m ³ ）	124.39円	126.36円	▲1.97円	▲1.56%

※現行料金には平成25年11月検針分に適用される原料費調整額を含みます。

主な選択約款料金の変更内容は以下のとおりです。

（1）「口座振替割引」の新設（平成26年3月検針分から適用開始）

毎月のガス料金を、金融機関の預貯金口座からの自動引き落としでお支払いいただいている場合にガス料金を割引する付帯契約型の選択約款（※）です。

ガス料金を口座振替でお支払いのお客さまは、自動的にご加入となります。

※「付帯契約」とは、主契約に付加できる割引契約です。

①割引額

1契約につき	53円（税込）
--------	---------

②割引対象となる主契約

- ・供給約款《一般契約料金》
- ・家庭用高効率給湯器契約《湯ったりエコぷらん》
- ・家庭用ガス温水床暖房契約《暖らんぷらん》
- ・家庭用コージェネレーションシステム契約《エコウィルで発電エコぷらん》
- ・家庭用燃料電池契約《エネファームで発電エコぷらん》
- ・小型空調専用契約
- ・小型空調パッケージ契約

(2) 家庭用のお客さま向け料金

エネファームをご使用のお客さま向けの料金（家庭用燃料電池契約）をはじめ、各料金メニューについて料金の引き下げを行います。

家庭用燃料電池契約《エネファームで発電エコぷらん》（税込）

年間ガスご使用量 （モデル需要）	新料金	現行料金	改定額	改定率
1, 216 m ³	153, 410円	157, 327円	▲3, 917円	▲2. 49%

※「セット割」をご利用の場合の例です。

※新料金には、口座振替割引（53円）を含みます（口座振替割引の適用開始は、平成26年3月検針分からとなります）。

※現行料金には平成25年11月検針分に適用される原料費調整額を含みます。

(3) 業務用・工業用のお客さま向け料金

各料金メニューの料金引き下げを行うとともに、料金メニューの新設・拡充等を行います。ガスのご使用の用途・規模等に応じて、ご契約いただける料金をわかりやすく、ガスをよりご使用いただきやすくします。主な内容は以下のとおりです。

新設・変更等を行う選択約款

新設	コージェネレーションシステム パッケージ契約（主契約型）	年間のガスご使用量が3万m ³ 以上で、コージェネレーションシステム用にガスをお使いのお客さま向けの料金です。
	業務用多用途型ガスパッケージ 契約（主契約型）	年間のガスご使用量が3万m ³ 以上で、給湯・厨房・空調の3分野でガスをお使いのお客さま向けの料金です。
変更	業務用季節別契約	年間のガスご使用量が3万m ³ 以上となる場合の料金表を新設いたします。

4. 託送供給約款料金

現行の託送供給約款料金を下記のとおり引き下げます。
実施日は平成25年12月10日とします。

平均単価（東京地区等）（税抜）

	新料金	現行料金	改定率
託送供給約款平均（円/㎡）	5.70円	5.79円	▲1.55%

5. 原料費調整制度における基準平均原料価格等

原料費調整制度における基準平均原料価格などの見直しを行います。

基準平均原料価格	82,470円/t
上限バンド （基準平均原料価格の160%）	131,950円/t

※基準平均原料価格は、平成25年6月～8月期の貿易統計に基づく原料価格を基に算定しています。

LNG構成比率	0.9545
LPG構成比率	0.0461

原料価格変動による単位料金調整額（税抜）

変動額100円につき（円/㎡）	0.081
-----------------	-------

(資料 1) 供給約款料金表

◎供給約款料金(税込・45MJ/m³)

	月間ご使用量		基本料金 (円/月)	単位料金 (円/m ³)
料金表 A	0m ³ から 20m ³ まで	新料金	724.50	161.17
		現行料金	724.50	167.04
料金表 B	20m ³ をこえ 80m ³ まで	新料金	997.50	147.52
		現行料金	1,110.90	147.72
料金表 C	80m ³ をこえ 200m ³ まで	新料金	1,165.50	145.42
		現行料金	1,312.50	145.20
料金表 D	200m ³ をこえ 500m ³ まで	新料金	2,005.50	141.22
		現行料金	1,774.50	142.89
料金表 E	500m ³ をこえ 800m ³ まで	新料金	6,205.50	132.82
		現行料金	6,709.50	133.02
料金表 F	800m ³ をこえる場合	新料金	12,085.50	125.47
		現行料金	12,589.50	125.67

- ・各月のご使用量に応じて、A～Fの各料金表が適用されます。
- ・単位料金は、原料費調整制度により、毎月調整いたします。

(資料2) 選択約款料金表

◎選択約款料金 (税込・45MJ/m³)

				新料金	現行料金	改定額		
家庭用高効率 給湯器契約	割引率 (一般料金に対して)			▲3%	▲3%	--		
	割引額上限		円/月	2,500.00	2,500.00	--		
家庭用ガス 温水床暖房契約 (暖らんぷらん)	冬期 (12月から4月)	A表: 0m ³ をこえ 20m ³ まで	基本料金	円/件、月	724.50	724.50	--	
			単位料金	円/m ³	161.17	167.04	▲5.87	
		B表: 20m ³ をこえ 80m ³ まで	基本料金	円/件、月	1,207.50	1,291.50	▲84.00	
			単位料金	円/m ³	137.02	138.69	▲1.67	
		C表: 80m ³ をこえる場合	基本料金	円/件、月	2,047.50	2,030.70	16.80	
			単位料金	円/m ³	126.52	129.45	▲2.93	
	その他期 (5月~11月)				一般と同一	一般と同一	--	
	バス暖割・エコ割 (暖らんぷらんに対して)				▲3%	▲3%	--	
	割引額上限		円/月	2,500.00	2,500.00	--		
	セット割 (暖らんぷらんに対して)				▲6%	▲6%	--	
割引額上限		円/月	5,000.00	5,000.00	--			
家庭用 燃料電池契約 (エネファームで 発電コぷらん)	冬期 (12月から4月)	A表: 0m ³ をこえ 20m ³ まで	基本料金	円/件、月	724.50	724.50	--	
			単位料金	円/m ³	161.17	167.04	▲5.87	
		B表: 20m ³ をこえ 80m ³ まで	基本料金	円/件、月	1,417.50	1,497.30	▲79.80	
			単位料金	円/m ³	126.52	128.40	▲1.88	
		C表: 80m ³ をこえる場合	基本料金	円/件、月	1,837.50	1,833.30	4.20	
			単位料金	円/m ³	121.27	124.20	▲2.93	
		バス暖割 (エネファームで発電コぷらんに対して)				▲3%	▲3%	--
		割引額上限		円/月	2,500.00	2,500.00	--	
		床暖割 (エネファームで発電コぷらんに対して)				▲10%	▲10%	--
		割引額上限		円/月	7,500.00	7,500.00	--	
	セット割 (エネファームで発電コぷらんに対して)				▲13%	▲13%	--	
	割引額上限		円/月	10,000.00	10,000.00	--		
	その他期 (5月~11月)	A表: 0m ³ をこえ 20m ³ まで	基本料金	円/件、月	724.50	724.50	--	
			単位料金	円/m ³	161.17	167.04	▲5.87	
B表: 20m ³ をこえる場合		基本料金	円/件、月	1,417.50	1,497.30	▲79.80		
		単位料金	円/m ³	126.52	128.40	▲1.88		
バス暖割・セット割 (エネファームで発電コぷらんに対して)				▲3%	▲3%	--		
割引額上限		円/月	2,500.00	2,500.00	--			

※現行料金には平成25年11月検針分に適用される原料費調整額を含みます。

					新料金	現行料金	改定額
家庭用 コージェネレーションシステム契約 (コウイルで 発電コぶらん)	冬期 (12月から4月)	A表 : 0m ³ をこえ 20m ³ まで	基本料金	円/件、月	724.50	724.50	--
			単位料金	円/m ³	161.17	167.04	▲5.87
		B表 : 20m ³ をこえ 80m ³ まで	基本料金	円/件、月	1,207.50	1,270.50	▲63.00
			単位料金	円/m ³	137.02	139.74	▲2.72
		C表 : 80m ³ をこえる場合	基本料金	円/件、月	2,131.50	2,194.50	▲63.00
			単位料金	円/m ³	125.47	128.19	▲2.72
	その他期 (5月~11月)					一般と同一	一般と同一
割引率 (コウイルで発電コぶらんに対して)					▲8%	▲8%	--
割引額上限					6,000.00	6,000.00	--
小型空調専用契約	A表	基本料金		円/件、月	735.00	735.00	--
		単位料金	その他期	円/m ³	120.89	122.15	▲1.26
			冬期	円/m ³	136.13	137.39	▲1.26
	B表	基本料金		円/件、月	1,239.00	1,239.00	--
		単位料金	その他期	円/m ³	112.49	113.75	▲1.26
			冬期	円/m ³	127.73	128.99	▲1.26
	C表	基本料金		円/件、月	2,604.00	2,583.00	21.00
		単位料金	その他期	円/m ³	98.84	100.31	▲1.47
			冬期	円/m ³	114.08	115.55	▲1.47
小型空調 パッケージ契約	基本料金		円/件、月	3,150.00	3,150.00	--	
	単位料金	夏期	円/m ³	120.57	121.62	▲1.05	
		夏期以外	円/m ³	147.86	148.91	▲1.05	
空調夏期契約	A表	基本料金	定額	円/件、月	1,680.00	1,680.00	--
			流量	円/m ³ 、月	995.34	995.34	--
		単位料金		円/m ³	91.14	91.45	▲0.31
	B表	基本料金	定額	円/件、月	11,130.00	10,500.00	630.00
			流量	円/m ³ 、月	995.34	995.34	--
		単位料金		円/m ³	81.69	82.63	▲0.94
	C表	基本料金	定額	円/件、月	47,880.00	46,200.00	1,680.00
			流量	円/m ³ 、月	995.34	995.34	--
		単位料金		円/m ³	74.34	75.49	▲1.15
蒸気ボイラー パッケージ契約	基本料金	定額	円/件、月	2,520.00	2,520.00	--	
		流量	円/m ³ 、月	923.51	923.51	--	
	単位料金	その他期	円/m ³	92.83	92.93	▲0.10	
		冬期	円/m ³	103.08	103.19	▲0.11	
小規模 コージェネレーションシステム パッケージ契約	基本料金	定額	円/件、月	18,900.00	18,900.00	--	
		流量	円/m ³ 、月	974.83	974.83	--	
		最大需要月	円/m ³ 、月	5.63	5.63	--	
	単位料金		円/m ³	79.35	79.46	▲0.11	

※現行料金には平成25年11月検針分に適用される原料費調整額を含みます。

				新料金	現行料金	改定額	
業務用 季節別契約	基本料金		定額	円/件、月	18,585.00	18,585.00	--
			流量	円/m ³ 、月	420.71	420.71	--
	単位料金	そのS	その他期	円/m ³	86.36	--	--
			冬期	円/m ³	96.35	--	--
		その1	その他期	円/m ³	90.13	90.23	▲0.10
			冬期	円/m ³	100.39	100.49	▲0.10
		その2	その他期	円/m ³	96.24	96.34	▲0.10
			冬期	円/m ³	106.50	106.60	▲0.10
		その3	その他期	円/m ³	98.76	98.86	▲0.10
			冬期	円/m ³	109.02	109.12	▲0.10
	その4	その他期	円/m ³	101.28	101.38	▲0.10	
		冬期	円/m ³	111.54	111.64	▲0.10	
時間帯別A契約	基本料金		定額	円/件、月	1,260.00	1,260.00	--
			流量	円/m ³ 、月	923.51	923.51	--
	単位料金			円/m ³	106.16	106.27	▲0.11
産業用A契約	基本料金		定額	円/件、月	13,860.00	13,860.00	--
			流量	円/m ³ 、月	420.71	420.71	--
			最大需要月	円/m ³ 、月	5.78	5.78	--
	単位料金			円/m ³	86.87	86.87	--
コージェネレーションシステム パッケージ契約	基本料金		定額	円/件、月	13,860.00	--	--
			流量	円/m ³ 、月	420.71	--	--
			最大需要月	円/m ³ 、月	5.78	--	--
	単位料金	第1種		円/m ³	78.57	--	--
		第2種		円/m ³	80.09	--	--
		第3種 第1料金		円/m ³	80.09	--	--
第3種 第2料金		円/m ³	83.51	--	--		
業務用多用途 ガスパッケージ契約	基本料金		定額	円/件、月	13,860.00	--	--
			流量	円/m ³ 、月	420.71	--	--
			最大需要月	円/m ³ 、月	5.78	--	--
	単位料金	第1料金		円/m ³	82.54	--	--
		第2料金		円/m ³	83.20	--	--

※現行料金には平成25年11月検針分に適用される原料費調整額を含みます。

					新料金	現行料金	改定額	
空調用A契約	A表	基本料金	定額	その他期	円/件、月	1,680.00	1,680.00	--
				冬期	円/件、月	1,890.00	1,890.00	--
			流量	その他期	円/m ³ 、月	995.34	995.34	--
				冬期	円/m ³ 、月	2,236.97	2,236.97	--
		単位料金		その他期	円/m ³	91.14	91.45	▲0.31
				冬期	円/m ³	94.42	94.74	▲0.32
	B表	基本料金	定額	その他期	円/件、月	11,130.00	10,500.00	630.00
				冬期	円/件、月	12,390.00	11,550.00	840.00
			流量	その他期	円/m ³ 、月	995.34	995.34	--
				冬期	円/m ³ 、月	2,236.97	2,236.97	--
		単位料金		その他期	円/m ³	81.69	82.63	▲0.94
				冬期	円/m ³	83.92	85.08	▲1.16
	C表	基本料金	定額	その他期	円/件、月	47,880.00	46,200.00	1,680.00
				冬期	円/件、月	49,140.00	48,300.00	840.00
			流量	その他期	円/m ³ 、月	995.34	995.34	--
				冬期	円/m ³ 、月	2,236.97	2,236.97	--
		単位料金		その他期	円/m ³	74.34	75.49	▲1.15
				冬期	円/m ³	76.57	77.73	▲1.16
空調用B契約	基本料金	定額	その他期	円/件、月	47,250.00	47,250.00	--	
			冬期	円/件、月	58,800.00	58,800.00	--	
		流量	その他期	円/m ³ 、月	420.71	420.71	--	
			冬期	円/m ³ 、月	2,308.80	2,308.80	--	
	単位料金		その他期	円/m ³	78.31	78.42	▲0.11	
			冬期	円/m ³	80.16	80.27	▲0.11	
輸送向け圧縮 天然ガス用A契約	基本料金			円/件、月	1,575.00	1,575.00	--	
	単位料金			円/m ³	100.65	101.70	▲1.05	
輸送向け圧縮 天然ガス用B契約	基本料金		定額	円/件、月	8,400.00	8,400.00	--	
			流量	円/m ³ 、月	256.53	256.53	--	
	単位料金			円/m ³	91.75	92.80	▲1.05	
ガス灯契約	基本料金			円/件、月	787.50	787.50	--	
	単位料金			円/m ³	98.52	98.62	▲0.10	

※現行料金には平成25年11月検針分に適用される原料費調整額を含みます。

◎付帯契約型選択約款料金（税込・45MJ/m³）

				新料金	現行料金	改定額
長期契約割引	主契約：産業用A契約等	従量割引	円/m ³	0.52	0.52	--
	主契約：空調用A・B契約	流量基本割引	円/m ³ 、月	61.58	61.58	--
高負荷率割引	主契約：産業用A契約	従量割引	円/m ³	1.03	1.03	--
口座振替割引	対象となる主契約料金から割引			53.00	--	--

(資料3) 託送供給約款料金表

託送供給約款料金 (税抜・45MJ/m³)

(1) 小売託送供給料金

①小売託送供給料金

	第1種		第2種	
	新料金	現行料金	新料金	現行料金
定額基本料金 (円/契約)	174,610円	175,800円	112,910円	114,100円
流量基本料金単価 (円/m ³)	685.00円	690.00円	685.00円	690.00円
従量料金単価 (円/m ³)	2.47円	2.54円	2.84円	2.91円

②季節別小売託送供給料金

	第1種		第2種	
	新料金	現行料金	新料金	現行料金
定額基本料金 (円/契約)	174,610円	175,800円	112,910円	114,100円
流量基本料金単価 (円/m ³)	685.00円	690.00円	685.00円	690.00円
従量料金単価 (円/m ³) (4月から11月まで)	2.38円	2.45円	2.74円	2.81円
従量料金単価 (円/m ³) (12月から3月まで)	2.77円	2.84円	3.13円	3.20円

③空調用高倍率小売託送供給料金

	新料金	現行料金
定額基本料金 (円/契約)	57,730円	58,600円
流量基本料金単価 (円/m ³)	1,260.00円	1,270.00円
従量料金単価 (円/m ³)	3.73円	3.80円

④低圧導管利用に係る従量料金単価加算額

	新料金	現行料金
小売託送供給料金・季節別小売託送供給料金 (円/m ³)	2.21円	2.22円
空調用高倍率小売託送供給料金 (円/m ³)	1.20円	1.21円

⑤簡易計量に係る従量料金単価減算額（①②③に共通）

	新料金	現行料金
送出地点におけるすべての計量器に負荷計測器を設置しない場合 (円/m ³)	0.14 円	0.14 円
送出地点における一部の計量器に負荷計測器を設置する場合 (円/m ³)	0.11 円	0.11 円
送出地点におけるすべての計量器に負荷計測器を設置する場合 (円/m ³)	0.08 円	0.08 円

※簡易計量（計画値を送出量とみなすため、1時間ごとの送出量を計量する設備や通信設備が不要となる託送供給）の場合に、託送料金の従量料金単価から上記いずれかの「簡易計量に係る従量料金減算額」を差し引きます。

（２）連結託送供給料金

	新料金	現行料金
定額基本料金 (円/契約)	50,000.00 円	—
流量基本料金単価 (円/m ³)	1,350.00 円	1,380.00 円
従量料金単価 (円/m ³)	2.66 円	2.75 円

※定額基本料金を導入した体系に変更いたします。

【ご参考】 新たな経営効率化目標

今回の料金改定に伴い、次のとおり新たな経営効率化目標を設定いたしました。

項目	内容												
<p>1. 業務効率化・生産性の向上を通じた人員のスリム化</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・業務改革の推進やシステム活用、間接部門から営業・フィールド業務分野への人員シフト等の取り組みにより、各業務の徹底的な効率化と生産性の向上を進め、人員のスリム化を図ってまいります。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2013年度末 見通し</th> <th>2016年度末 目標</th> <th>伸び率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年度末在籍人員数</td> <td>7,806人</td> <td>7,400人</td> <td>▲5.2%</td> </tr> </tbody> </table>		2013年度末 見通し	2016年度末 目標	伸び率	年度末在籍人員数	7,806人	7,400人	▲5.2%				
	2013年度末 見通し	2016年度末 目標	伸び率										
年度末在籍人員数	7,806人	7,400人	▲5.2%										
<p>2. 安全かつ安定的な供給基盤の整備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2013年度末見通しの導管総延長56,218kmを、2016年度末までに58,181kmまで拡大し、天然ガスシフトを実現するための安定的な供給基盤を整備します。合わせて経年導管の入取替えを進め、供給の安全性向上を図ります。 ・地震発生時の供給停止区域の極小化等を進め、早期の復旧を目指すとともに、LNG基地の地震津波対策を強化します。 ・設備投資を進めるにあたり、施工方法の工夫や競争入札等によるコストダウンを徹底するとともに、積極的な需要開発を進め、m³当たり固定費の削減を進めてまいります。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2013年度末 見通し</th> <th>2016年度末 目標</th> <th>伸び率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年度末導管総延長</td> <td>56,218km</td> <td>58,181km</td> <td>3.5%</td> </tr> <tr> <td>ガス販売量(45MJ)</td> <td>14,571百万m³</td> <td>15,907百万m³</td> <td>9.2%</td> </tr> </tbody> </table>		2013年度末 見通し	2016年度末 目標	伸び率	年度末導管総延長	56,218km	58,181km	3.5%	ガス販売量(45MJ)	14,571百万m ³	15,907百万m ³	9.2%
	2013年度末 見通し	2016年度末 目標	伸び率										
年度末導管総延長	56,218km	58,181km	3.5%										
ガス販売量(45MJ)	14,571百万m ³	15,907百万m ³	9.2%										
<p>3. 省エネルギー・地球温暖化防止への取り組み</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭用燃料電池（エネファーム）、高効率給湯器（エコジョーズ）、高効率ガス空調等の普及拡大を通じ、お客さま先でのエネルギーの効率的な利用を実現し、省エネルギー・地球温暖化防止を進めてまいります。またこうした取り組みにより負荷率の改善に資する良好な需要の獲得を進め、当社設備の稼働効率を高めます。 ・省エネルギー情報の提供、エコ・クッキングの開催、などの環境コミュニケーション活動を積極的に進めてまいります。 												