

ガス料金の改定等について
(東京地区等)

平成24年1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1.57%引き下げいたします。実施日は平成24年3月8日といたします。

2. 供給約款

現行の供給約款料金を平均1.63%引き下げいたします。

（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)	154.54円	157.10円	▲2.56円	▲1.63%

※現行料金には平成23年9月～11月の平均原料価格に基づく原料費調整分が含まれています。

（2）標準家庭における改定額（税込）

1カ月の ご使用量	新料金	現行料金	改定額	改定率
32m ³	5,387円	5,475円	▲88円	▲1.61%

※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カ年平均)に基づき算定しています。

※現行料金には平成23年9月～11月の平均原料価格に基づく原料費調整分が含まれています。

3. 選択約款

現行の選択約款料金を平均1.38%引き下げいたします。

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)	108,73円	110,25円	▲1,52円	▲1.38%

※現行料金には平成23年9月～11月の平均原料価格に基づく原料費調整分が含まれています。

主な選択約款料金の変更内容は以下のとおりです。

(1) 家庭用のお客さま向け料金

ご家庭でガス温水床暖房やエネファーム(家庭用燃料電池)などをご使用のお客さま向けの料金です。

①家庭用ガス温水床暖房契約《暖らんぷらん》 (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
931m ³	122,678円	125,285円	▲2,607円	▲2.08%

※「セット割」をご利用の場合の例です。

※現行料金には平成23年9月～11月の平均原料価格に基づく原料費調整分が含まれています。

②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
1,450m ³	164,884円	170,037円	▲5,153円	▲3.03%

※「セット割」をご利用の場合の例です。

※現行料金には平成23年9月～11月の平均原料価格に基づく原料費調整分が含まれています。

上記の料金のほか、家庭用高効率給湯器契約《湯ったりエコぷらん》や、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》についても料金の引き下げを行います。

(2) 業務用・工業用のお客さま向け料金

業務用・工業用のお客さま向けの料金です。主なものは以下のとおりです。

① 小型空調専用契約

小型空調機器（GHPなど）をご利用のお客さま向け料金です。（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
48,000m ³	4,414,356 円	4,484,160 円	▲69,804 円	▲1.56%

※現行料金には平成 23 年 9 月～11 月の平均原料価格に基づく原料費調整分が含まれています。

② 空調用 A 契約

空調設備を年間通して長時間ご使用になるお客さま向けの料金です。（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
96,000m ³	7,376,328 円	7,506,888 円	▲130,560 円	▲1.74%

※料金表 C を適用の場合の例です。

※現行料金には平成 23 年 9 月～11 月の平均原料価格に基づく原料費調整分が含まれています。

③ 産業用 A 契約

年間ガスご使用量が約 3 万 m³ 以上で、季節による変動が小さく、ご使用時間が長いお客さま向けの料金です。（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
84,000m ³	6,609,792 円	6,654,312 円	▲44,520 円	▲0.67%

※コージェネレーションシステムパッケージ割引第 2 種をご利用の場合の例です。

※現行料金には平成 23 年 9 月～11 月の平均原料価格に基づく原料費調整分が含まれています。

業務用・工業用のお客さま向けのこのほかの選択約款料金についても、料金の引き下げを行います。

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いたします。

実施日は平成24年3月8日といたします。

(東京地区他(45MJ地区))

●平均単価(税抜)

	新料金	現行料金	改定率
託送供給約款平均(円/m ³)	5.51円	5.79円	▲4.84%

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	66,180円/t
上限バンド (基準平均原料価格の160%)	105,890円/t

※ 基準平均原料価格は、平成23年9月～11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	0.9658
LPG構成比率	0.0336

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/m ³)	0.082
-------------------------------	-------

(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	152.97
		現行料金	724.50	155.16
料金表 B	20m ³ をこえ 80m ³ まで	新料金	1,110.90	133.65
		現行料金	1,081.50	137.31
料金表 C	80m ³ をこえ 200m ³ まで	新料金	1,312.50	131.13
		現行料金	1,333.50	134.16
料金表 D	200m ³ をこえ 500m ³ まで	新料金	1,774.50	128.82
		現行料金	2,467.50	128.49
料金表 E	500m ³ をこえ 800m ³ まで	新料金	6,709.50	118.95
		現行料金	5,722.50	121.98
料金表 F	800m ³ をこえる場合	新料金	12,589.50	111.60
		現行料金	13,618.50	112.11

- ・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。
- ・A～Fの各料金表の適用区分の使用量については見直しを行っておりません。
- ・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/m ³)				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	2,000.00	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	152.97	155.16	▲2.19
		B表: 20m ³ をこえ80m ³ まで	基本料金	円/件、月	1,291.50	1,270.50	21.00
			単位料金	円/m ³	124.62	127.86	▲3.24
		C表: 80m ³ をこえる場合	基本料金	円/件、月	2,030.70	2,026.50	4.20
			単位料金	円/m ³	115.38	118.41	▲3.03
	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	2,000.00	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	4,000.00	1,000.00	
家庭用燃料電池 契約【期間限定型】	割引率 (一般料金に対して)			▲3%	▲3%	—	
	請求金額上限		円/月	9,500.00	9,500.00	—	
家庭用 燃料電池契約 (エネファームで 発電エコぷらん)	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	152.97	155.16	▲2.19
		B表: 20m ³ をこえ80m ³ まで	基本料金	円/件、月	1,497.30	1,497.30	—
			単位料金	円/m ³	114.33	116.52	▲2.19
		C表: 80m ³ をこえる場合	基本料金	円/件、月	1,833.30	1,833.30	—
			単位料金	円/m ³	110.13	112.32	▲2.19
	バス暖割(エネファームで発電エコぷらんに対して)				▲3%	▲3%	—
	割引額上限			円/月	2,500.00	2,000.00	500.00
	床暖割(エネファームで発電エコぷらんに対して)				▲10%	▲8%	▲2ポイント
	割引額上限			円/月	7,500.00	4,000.00	3,500.00
セット割(エネファームで発電エコぷらんに対して)				▲13%	▲11%	▲2ポイント	
割引額上限			円/月	10,000.00	6,000.00	4,000.00	
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	152.97	155.16	▲2.19	
	B表: 20m ³ をこえる場合	基本料金	円/件、月	1,497.30	1,497.30	—	
		単位料金	円/m ³	114.33	116.52	▲2.19	
	バス暖割・セット割(エネファームで発電エコぷらんに対して)				▲3%	▲3%	—
割引額上限			円/月	2,500.00	2,000.00	500.00	

					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	152.97	155.16	▲2.19	
		B表: 20m ³ をこえ80m ³ まで	基本料金	円/件、月	1,270.50	1,270.50	—	
			単位料金	円/m ³	125.67	127.86	▲2.19	
		C表: 80m ³ をこえる場合	基本料金	円/件、月	2,194.50	2,177.70	16.80	
			単位料金	円/m ³	114.12	116.52	▲2.40	
	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	4,000.00	2,000.00	
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	108.08	108.92	▲0.84	
			冬期	円/m ³	123.32	124.16	▲0.84	
	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	99.68	100.52	▲0.84	
			冬期	円/m ³	114.92	115.76	▲0.84	
	C表	基本料金		円/件、月	2,583.00	2,520.00	63.00	
		単位料金	その他期	円/m ³	86.24	87.71	▲1.47	
冬期			円/m ³	101.48	102.95	▲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	107.55	107.65	▲0.10		
		夏期以外	円/m ³	134.84	134.94	▲0.10		
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	77.38	78.74	▲1.36	
	B表	基本料金	定額	円/件、月	10,500.00	10,500.00	—	
			流量	円/m ³ 、月	995.34	995.34	—	
		単位料金		円/m ³	68.56	69.92	▲1.36	
	C表	基本料金	定額	円/件、月	46,200.00	46,200.00	—	
			流量	円/m ³ 、月	995.34	995.34	—	
単位料金		円/m ³	61.42	62.78	▲1.36			
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	78.86	79.38	▲0.52		
		冬期	円/m ³	89.12	89.64	▲0.52		

				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	—		
	従量料金単価その1		その他期	円/m ³	76.16	76.27	▲0.11		
			冬期	円/m ³	86.42	86.52	▲0.10		
	従量料金単価その2		その他期	円/m ³	82.27	82.38	▲0.11		
			冬期	円/m ³	92.53	92.63	▲0.10		
	従量料金単価その3		その他期	円/m ³	84.79	84.90	▲0.11		
			冬期	円/m ³	95.05	95.15	▲0.10		
	従量料金単価その4		その他期	円/m ³	87.31	87.42	▲0.11		
			冬期	円/m ³	97.57	97.67	▲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	92.20	92.30	▲0.10		
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	72.80	73.33	▲0.53		
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	77.38	78.74	▲1.36
					冬期	円/m ³	80.67	82.03	▲1.36
	B表	基本料金	定額	その他期	円/件、月	10,500.00	10,500.00	—	
				冬期	円/件、月	11,550.00	11,550.00	—	
			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	68.56	69.92	▲1.36
					冬期	円/m ³	71.01	72.37	▲1.36
	C表	基本料金	定額	その他期	円/件、月	46,200.00	46,200.00	—	
				冬期	円/件、月	48,300.00	48,300.00	—	
			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	61.42	62.78	▲1.36
					冬期	円/m ³	63.66	65.02	▲1.36

				新料金	現行料金	改定額	
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	64.35	64.87	▲0.52
			冬期	円/m ³	66.20	66.72	▲0.52
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	65.39	65.91	▲0.52
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	87.63	88.15	▲0.52
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	78.73	78.84	▲0.11
ガス灯契約	基本料金			円/件、月	787.50	787.50	--
	単位料金			円/m ³	84.55	84.65	▲0.10

◎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	--	
業務用 オールガス割引	主契約：産業用A契約		従量割引	円/m ³	3.61	3.61	--	
			割引額上限	円/月	42,000.00	42,000.00	--	
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	--	
コージェネレーション システム パッケージ割引	主契約： 産業用A契約		第1種	基本割引	円/m ³	2.05	2.05	--
				従量割引	円/m ³	6.16	6.16	--
			第2種	基本割引	円/m ³	2.05	2.05	--
				従量割引	円/m ³	4.63	4.63	--
			第3種	基本割引	円/m ³	2.05	2.05	--
				従量割引	円/m ³	4.63	4.63	--
	産業用A契約用第3種		割引額上限	円/月	54,600.00	54,600.00	--	

(資料3) 託送供給約款料金表

◆ 料金表 (税抜)

[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)	175,800円	177,700円	114,100円	115,700円
流量基本料金単価 (円/m ³)	690.00円	720.00円	690.00円	720.00円
従量料金単価 (円/m ³)	2.54円	2.74円	2.91円	3.11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)	175,800円	177,700円	114,100円	115,700円
流量基本料金単価 (円/m ³)	690.00円	720.00円	690.00円	720.00円
従量料金単価 (円/m ³) (4月から11月まで)	2.45円	2.65円	2.81円	3.01円
従量料金単価 (円/m ³) (12月から3月まで)	2.84円	3.04円	3.20円	3.40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)	58,600円	59,600円
流量基本料金単価 (円/m ³)	1,270.00円	1,290.00円
従量料金単価 (円/m ³)	3.80円	3.95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)	2.22円	2.32円
空調用高倍率小売託送供給料金 (円/m ³)	1.21円	1.26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 ）	0.16 円	0.16 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 ）	0.12 円	0.12 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 ）	0.09 円	0.09 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。

[連結託送供給料金]

	新料金	現行料金
流量基本料金単価（円／m ³ ）	1,380.00 円	1,400.00 円
従量料金単価（円／m ³ ）	2.75 円	2.90 円

◆ガスの過不足精算単価（税抜）

		新料金	現行料金
売り渡し単価 （円／m ³ ）	高中圧	88.68 円	79.71 円
	低圧	112.66 円	102.02 円
買い取り単価 （円／m ³ ）	高中圧・低圧	当該四半期に対応する平均原料価格（円／t）÷100×0.082	当該四半期に対応する平均原料価格（円／t）÷100×0.080

※売り渡し単価は基準単価であり、四半期ごとに原料費調整を行います。

【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、約 100 人/年のペースで人員のスリム化を図っていきます。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011 年度末 見通し</th> <th>2014 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>8,036 人</td> <td>7,700 人</td> <td>▲4.2%</td> </tr> </tbody> </table>		2011 年度末 見通し	2014 年度末 目標	伸び率	年度末在籍人員数	8,036 人	7,700 人	▲4.2%				
	2011 年度末 見通し	2014 年度末 目標	伸び率										
年度末在籍人員数	8,036 人	7,700 人	▲4.2%										
<p>2. 安全かつ安定的な供給基盤の整備</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2011 年度末見通しの導管総延長 54,772km を、2014 年度末までに 56,825km 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>2011 年度末 見通し</th> <th>2014 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>54,772km</td> <td>56,825km</td> <td>3.7%</td> </tr> <tr> <td>ガス販売量(45MJ)</td> <td>13,371 百万m³</td> <td>15,006 百万m³</td> <td>12.2%</td> </tr> </tbody> </table>		2011 年度末 見通し	2014 年度末 目標	伸び率	年度末導管総延長	54,772km	56,825km	3.7%	ガス販売量(45MJ)	13,371 百万m ³	15,006 百万m ³	12.2%
	2011 年度末 見通し	2014 年度末 目標	伸び率										
年度末導管総延長	54,772km	56,825km	3.7%										
ガス販売量(45MJ)	13,371 百万m ³	15,006 百万m ³	12.2%										
<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。 												