

# 会社概要

(2011年6月29日現在)

## 事業所所在地

### 本社

〒541-0046 大阪市中央区平野町4-1-2 (06)6205-4715(企画部IRチーム)

### 東京支社

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル6F (03)3211-2551

### 英国拠点 (Osaka Gas UK, Ltd.)

1<sup>st</sup> Floor, Carrington House, 126-130 Regent Street, London W1B 5SE, U.K. (+44) 20-7851-7483

### 米国拠点 (Osaka Gas Energy America Corporation)

One North Lexington Avenue, Suite 504, White Plains, NY 10601, U.S.A. (+1)914-253-5500

## 株式情報

### 設立年月日

1897年4月10日

### 定時株主総会

6月(2011年は6月29日に開催しました。)

### 株式の状況

発行可能株式総数: 3,707,506,909株

発行済株式総数: 2,083,400,000株

※「発行済株式の総数」は、自己株式1,019,059株を含んでいます。なお、自己株式の消却を実施した結果、「発行済株式の総数」は、2010年3月期末より、74,983,539株減少しています。

### 上場証券取引所

大阪・東京・名古屋の各証券取引所

### 2011年3月期末株主数

148,777名

### 1単元の株式数

1,000株

### 株価の推移(円)

(東京証券取引所)

	2010年3月期		2011年3月期	
	高値	安値	高値	安値
第1四半期	326	297	334	309
第2四半期	327	303	322	301
第3四半期	328	288	328	278
第4四半期	340	306	338	265

### 会計監査法人

有限責任 あずさ監査法人

### 株主名簿管理人

〒183-8701 東京都府中市日鋼町1番10

住友信託銀行株式会社 証券代行部

電話 0120-176-417(フリーダイヤル)

当社インターネットホームページ内において、投資家の皆さまに関するページを設け、随時更新しています。

### 大阪ガスホームページアドレス

<http://www.osakagas.co.jp>

この冊子に関するお問い合わせ、その他資料のご請求などは下記にて承ります。

E-mail: [keiri@osakagas.co.jp](mailto:keiri@osakagas.co.jp)

メールでの添付ファイル(画像など)はお受けできません。

あらかじめご了承下さい。

## 単位換算表

### 重さ

kg	メトリック・トン	ショート・トン	米トン
1	1×10 <sup>-3</sup>	0.984×10 <sup>-3</sup>	1.102×10 <sup>-3</sup>
1,000	1	0.9842	1.1023
1,016.0	1.0160	1	1.1200
907.19	0.9072	0.8927	1

### 長さ

m(メートル)	ft(フィート)	y(ヤード)	mile(マイル)
1	3.2808	1.0936	0.622×10 <sup>-3</sup>
0.3048	1	0.333	0.189×10 <sup>-3</sup>
0.9144	3	1	0.568×10 <sup>-3</sup>
1,609	5,280	1,760	1

### 体積(液体)

m <sup>3</sup> (kl)	立方フィート	英ガロン	米ガロン
1	35.315	219.97	264.17
28.32×10 <sup>-3</sup>	1	6.288	7.481
4.55×10 <sup>-3</sup>	0.1606	1	1.2011
3.78×10 <sup>-3</sup>	0.1337	0.8327	1

1kl=6.29バレル、1バレル(42米ガロン)=0.159kl

### 体積(気体)

m <sup>3</sup> (n)	m <sup>3</sup> (s)	標準立方フィート(SCF)
1	1.045	37.33
0.9476	1	35.37
0.0268	0.0283	1

n:0°C、S:15°C、SCF:101.33kPa、15.5°C(60°F)

### 仕事及び熱量

kcal	英国熱量単位(Btu)	メガジュール(MJ)	kWh
1	3.969	4.186×10 <sup>-3</sup>	1.162×10 <sup>-3</sup>
0.2520	1	1.055×10 <sup>-3</sup>	0.2929×10 <sup>-3</sup>
238.9	948.2	1	0.2778
860.1	3,414	3.600	1

### 単位当たり熱量(ガス)

kcal/m <sup>3</sup> (n)	Btu/SCF	MJ/m <sup>3</sup> (s)
1	0.1063	3.97×10 <sup>-3</sup>
9.406	1	3.73×10 <sup>-2</sup>
252.1	26.81	1

LNG1トン=13×10<sup>6</sup>kcal=52×10<sup>6</sup>Btu