

## 目 次 CONTENTS

Daigas グループ概要	Brief overview	1
主要な経営数値	Key management figures	2
経営指標	Management indices	4
株式情報	Stock information	6
社債・借入金明細	Bonds and borrowings	9
セグメント情報	Segment information	10
国内エネルギーセグメント	Domestic Energy segment	14
海外エネルギー / ライフ&ビジネスソリューションセグメント		
International Energy / Life & Business Solutions segment		22
成長投資の状況	Investments for growth	24
ESG データ	ESG data	28
財務データ	Financial data	30
日本のエネルギー公益企業との比較	Comparison with other Japanese energy utilities	38
関係会社の状況	Group companies	40

### 【年度表記に関する注記】

各年3月期を当該会計年度と表示しています。

この冊子に記載されているデータは、弊社ウェブサイトからもダウンロードできます。

(<https://www.osakagas.co.jp/company/ir/library/factbook/index.html>)

Note about the Fiscal Year

Fiscal Year ends at March 31.

The data in this book can be downloaded from the Daigas group's Website.

(<https://www.osakagas.co.jp/en/ir/library/factbook/index.html>)

### 【単位換算】 Unit conversion

バレル (bbl)	リットル (l)	トン (t)
1.0	159	0.14
6.3	1,000	0.88
7.3	1,159	1.00

1 トンのLNGから製造できるガス量 (産気量)

LNG 1 トン  $\div$  2 m<sup>3</sup> (液体積)  $\div$  1,200 m<sup>3</sup>N (0°C・1気圧・45MJでのガス量)

LNG火力発電 (熱効率40%、稼働率50%とする場合)

LNG 1 トン  $\div$  6,048 kWh

100万kWの発電設備…約72万トン/年のLNGを消費

出所：経済産業省「総合エネルギー統計」より算出

Gas volume that can be produced from 1 ton of LNG (air volume)

LNG  $\div$  2 m<sup>3</sup> (liquid volume)  $\div$  1,200 m<sup>3</sup>N (gas volume at 0° C, 1 atm, 45MJ)

LNG-fired power generation (40% thermal efficiency, 50% utilization rate)

1 ton of LNG  $\div$  6,048 kWh

1 million kW power generation facility... Consumption of LNG for approximately 720,000 tons/year

Source : Calculated from the Ministry of Economy, Trade and Industry's "Comprehensive Energy Statistics"