

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 ≈ 2m³ (液体積) ≈ 1,200m³N (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 ≈ 6,048kWh

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 ≈ 2 m³ (liquid volume) ≈ 1,200 m³N (gas volume at 0°C, 1 atm, 45MJ)

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

1 ton of LNG ≈ 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"