

## 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"