

インドにおける都市ガス事業への鴻池運輸の参画について

2024年10月18日
大阪ガス株式会社
鴻池運輸株式会社

大阪ガス株式会社（代表取締役社長：藤原 正隆、以下「大阪ガス」）が推進する、インドでの都市ガス事業に、鴻池運輸株式会社（代表取締役会長兼社長執行役員：鴻池 忠彦、以下「鴻池運輸」）が新しく参画（以下「本件」）します。本件により、インドにおける都市ガス事業をさらに促進することを目指します。

インド政府は、経済成長に伴うエネルギー需要増大と低炭素化・大気汚染対策として、都市ガスインフラ整備による天然ガス自動車（以下「CNG車」）の普及などにより、天然ガスの利用拡大を推進しています。インドにおける都市ガス事業は、事業エリアごとに行われる入札により決定され、落札事業者は一定期間の排他的なガス販売権やインフラ占有権などを得ることができます。

大阪ガスはこれまでに2度の出資^{*1}を通じて、I Squared Capital、AG&Pグループ、住友商事株式会社（以下、「住友商事」）、株式会社海外交通・都市開発事業支援機構（以下、「JOIN」）と共同で、インドにおける都市ガス事業に参入、事業拡大に取り組んできました。その中で大阪ガスは、日本国内の都市ガス事業で培ったノウハウを生かして、現地に人員を派遣し、技術や営業の支援などにより、事業の拡大を推進しています。

現在の事業エリアは、インド南部の郊外を中心としたAG&P事業エリアと、インド北中部の都市部を中心としたThink Gas事業エリアがあり、事業面積はインド国土の1割に相当する約32万km²（日本の国土の約9割）です。

鴻池運輸は、インドにおいて2008年の拠点開設以降、鉄道輸送事業、メディカル事業（コンサル、滅菌事業）、鉄鋼事業など、大きな需要増と高成長が想定されるインド市場での業容拡大・深化を進めています。都市ガス事業については、日本国内の都市ガス製造所の保全やLNG輸送、設備の運用管理・メンテナンスを担うなど、長年にわたり大阪ガスの都市ガス事業とともに歩んできた実績があります。鴻池運輸は本事業への参画後、本事業に関わる物流やエンジニアリングなどの事業を通じて本事業へ貢献することを目指します。

本件により、大阪ガスのインフラ整備や営業のノウハウに、鴻池運輸の都市ガス事業に関わるノウハウが加わることで、他の事業パートナーとともにCNGステーション^{*2}や都市ガス導管網などの都市ガスインフラのさらなる整備を進め、交通用を中心に、家庭用・業務用・産業用向けに都市ガス販売拡大を目指します。

なお、本件は、大阪ガスの子会社であるOSAKA GAS SINGAPORE PTE. LTD. が保有する日系コンソーシアム^{*3}の株式の一部を、鴻池運輸に譲渡することで、実現します。

Daigas グループは、中期経営計画 2026「Connecting Ambitious Dreams」において、成長市場のアジアで事業の展開を加速していくことを目指しています。エネルギーインフラや再生可能エネルギーの開発を通じ、アジア諸国の経済発展とエネルギーの低・脱炭素化に貢献してまいります。

鴻池運輸は、インドを第二の創業地とするべく、中期経営計画においても注力地域としてさまざまな事業拡大に取り組んでいます。インドでの都市ガス事業に深く関与し、これまで培ってきた事業基盤をさらに強固にすることで、物流の枠を超えた新たな価値を創造すべくインドにおけるお客さまの課題解決をサポートしてまいります。

*1：2021 年 12 月発表「日本企業として初めてのインド都市ガス事業への参画について」

(https://www.osakagas.co.jp/company/press/pr2021/1301972_46443.html)

2024 年 4 月発表「インドにおける都市ガス事業の拡大について」

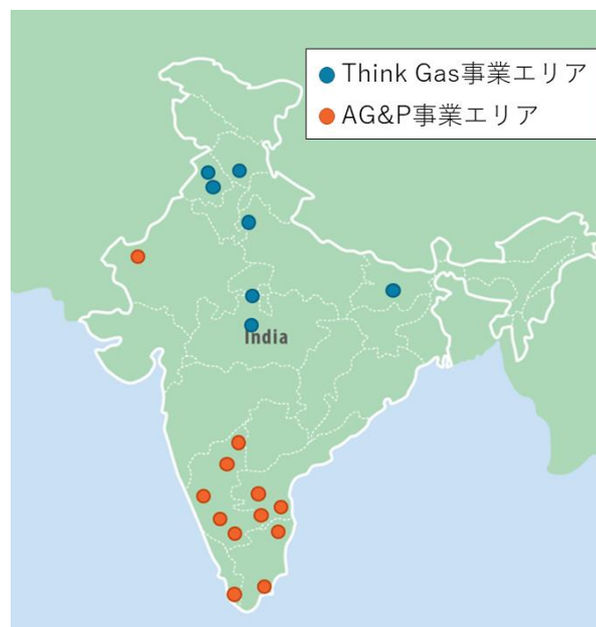
(https://www.osakagas.co.jp/company/press/pr2024/1778242_56470.html)

*2：CNG 車へ圧縮した天然ガスを充填するための施設 CNG は Compressed Natural Gas の略

*3：インド都市ガス事業の管理・運営を目的として、大阪ガス・住友商事・JOIN により 2023 年設立

■インド都市ガス事業の概要

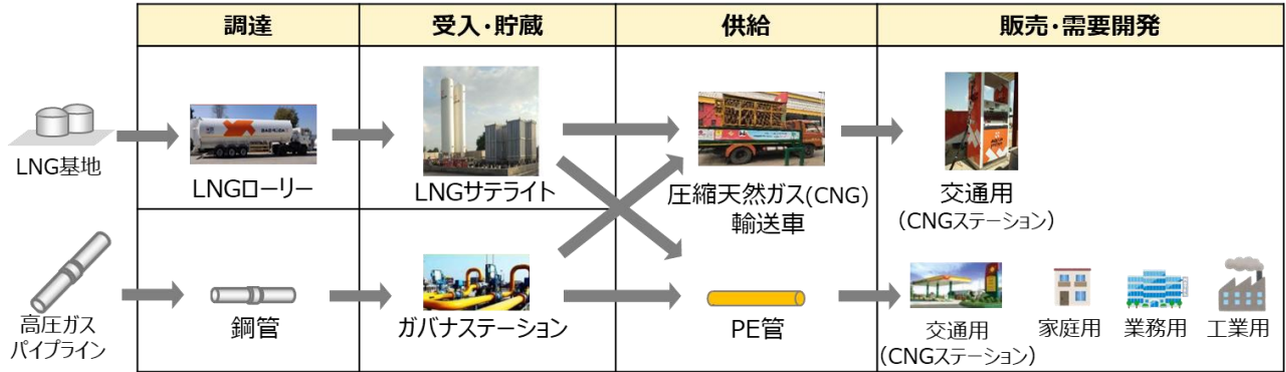
(1) 事業エリア図



(2) 事業内容

インド南部を中心とした 12GA*⁴ と、北中部を中心とした 7GA において、都市ガス・LNG 調達、受入・貯蔵、供給、販売・需要開発を実施。

*4：都市ガス事業権を与えられたエリアの単位のこと、Geographic Area の略



以上