

# 1. 東京ガスの企業概要

## ■ 売上高



## ■ お客様件数

ガス： **約1,150万件**

日本No.1

電気： **約100万件**

新電力No.1

## ■ 事業領域：多様な人材が輝く幅広い業務領域

都市ガス事業

電力事業

地域開発サービス事業  
(不動産)

暮らしサービス事業

リキッドガス事業

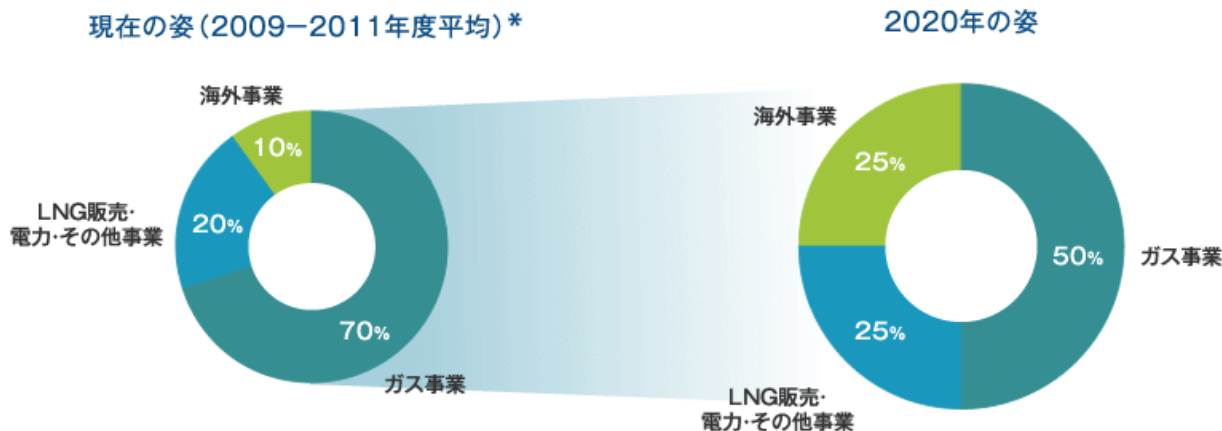
海外事業

エンジニアリングサービス事業

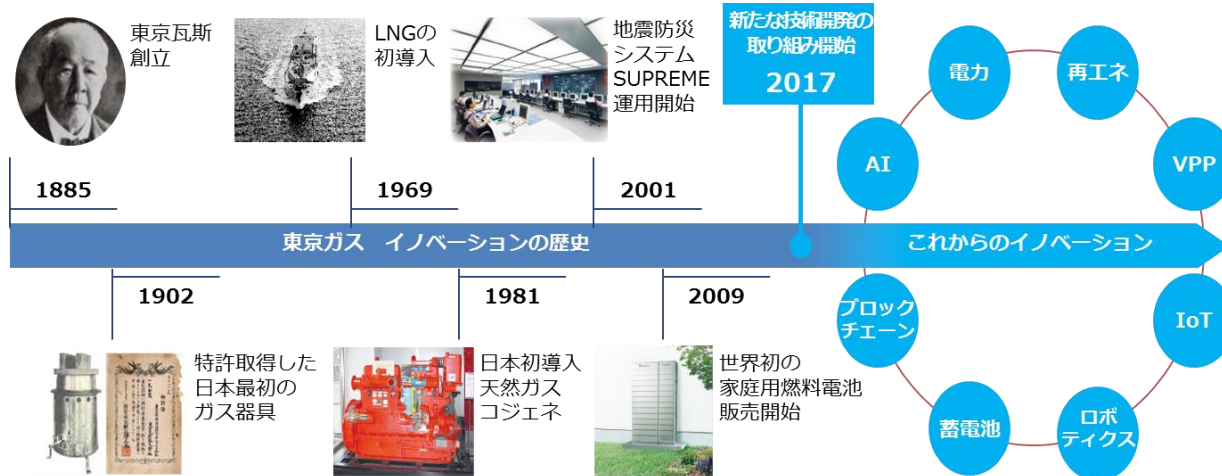
その意志が、力になる。

# 2. 東京ガスの2020年に目指す姿

## ■ 目指す姿：世界中にフィールドを広げる総合エネルギー企業



## ■ これからのイノベーション



その意志が、力になる。

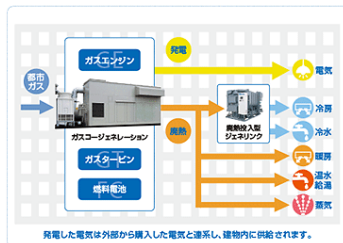
# 3. 東京ガスで活躍する化学系人材の一例

## 職種と業務領域：様々な領域で化学系人材が活躍中

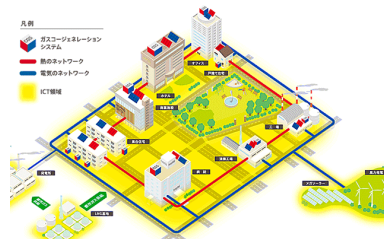
	文系	理系	業務領域
展開する	●	●	海外事業
調達する	●	●	原料調達
つくる		●	電力事業計画・エンジニアリング
		●	生産技術
		●	生産オペレーション・メンテナンス
選ぶ		●	パイプライン技術
		●	パイプラインメンテナンス
活用する	●	●	緊急保安
	●	●	営業 - 家庭用
	●	●	営業 - 業務・産業用
		●	エネルギー提案営業
		●	お客さま設備技術
支える		●	ガス設備設計・施工管理
		●	技術開発
		●	ITソリューション
	●		コーポレートスタッフ
		●	事務（総務・経理等）

### 【例1】業務用・産業用営業

省エネ・省コスト・省コストといったお客さまニーズに対して、お客さまのエネルギー利用状況を徹底的に調査し、最適なエネルギー利用方法・システムを提案します。



コージェネレーションシステムでエネルギーを効率的に利用



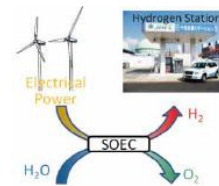
地域全体のエネルギー効率向上、防災機能などの付加価値が生まれるスマートエネルギーネットワーク

### 【例2】技術開発-商品開発

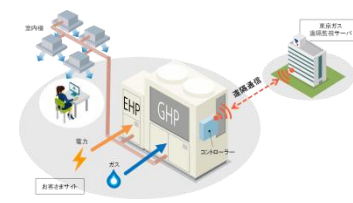
「事業を支える基盤技術」と「将来事業を創造する先進技術」について研究開発しています。金属・高分子材料、ガス分析、熱流体シミュレーション、水素製造技術、再生可能エネルギー、燃料電池、コージェネレーション、スマートエネルギーネットワーク、ライフスタイル研究など様々な研究開発に取り組んでいます。研究者、技術者として、技術的課題解決のための評価試験、他社や大学との共同研究におけるマネジメント、研究戦略の立案、新たなビジネスの創造、商品開発の計画検討など、専門性を磨き研究開発を行っています。



ガス分析



Power to gasの検討



ガス・電気のハイブリッド空調機の開発

その意志が、力になる。