



# I. 東京ガスについて





### 東京ガスの挑戦の歴史





1885

LNG初導入



1969

junijuniサービス開始



2019

### msbTamachi開業



2020





家庭用ガス機器初導入

1981



コージェネ初導入





オンサイト方式 水素ステーション 初導入



# 東京ガスのミッション

LNG初導入

ガス灯初導入



msbTamachi開業

新たな価値を生み出し、社会を「もっと快適」に<u>"変える"</u>こと。

その新しい社会が「当たり前」に続くよう、根幹を確実に<u>"支える"</u>こと。

家庭用ガス機器初導入

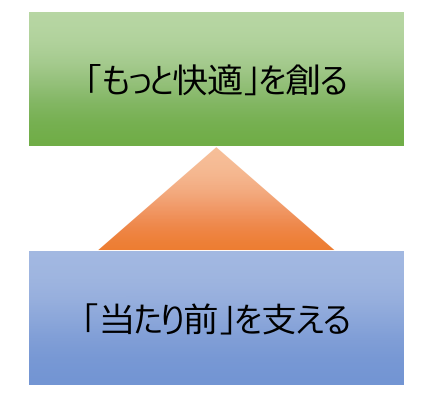
コージェネ初導入

オンサイト方式 水素ステーション初導入



### ミッション実現のための事業

## 「当たり前」を支え、「もっと快適」を創る













### 「当たり前」を支える①:ガス事業

# 「当たり前」を支え、「もっと快適」を創る



「当たり前」を支える







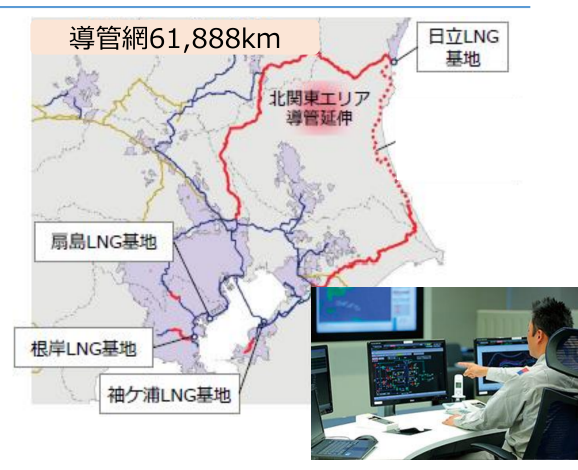




### 「当たり前」を支える①:ガス事業

# リーディングカンパニーとして、ガスを確実に届ける

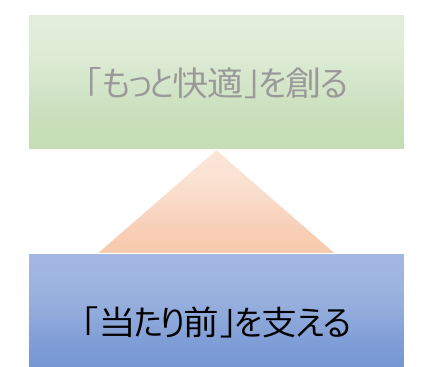






### 「当たり前」を支える②:電力事業

## 「当たり前」を支え、「もっと快適」を創る









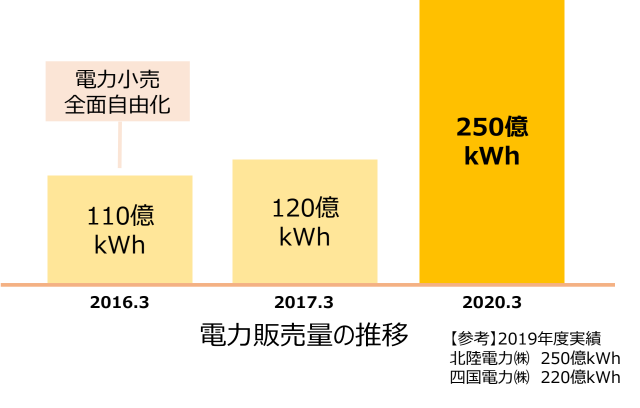




# 「当たり前」を支える②:電力事業

# チャレンジャーとして、よりクリーンな電力を届ける







### 「もっと快適」を創る①:サービス

## 「当たり前」を支え、「もっと快適」を創る













### 「もっと快適」を創る①:サービス

### もっと快適な社会を創造するサービスを展開



社会貢献型WEBショップ



高齢者見守りサービス



ハウスクリーニング



### ガス発電システム

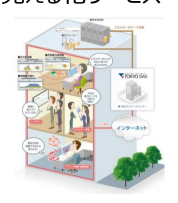




#### 太陽光発電システム



### 見える化サービス



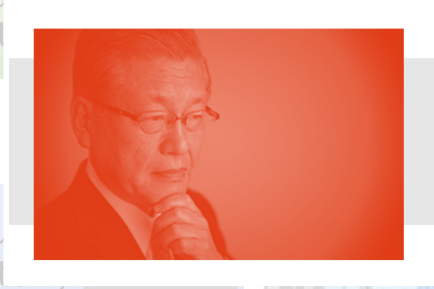


### 「もっと快適」を創る①:サービス

### THE OPEN INNOVATION INDEX

オープンイノベーションランキング







#### 東京ガス 内田高史代表取締役社長

年々高まる脱炭素化という社会的要請に、真正面から向き合う方針を掲げた 東京ガス。エネルギー会社として初めてぶち上げた「CO2ネット・ゼロ」の 実現策とは。











### 「もっと快適」を創る②:街づくり

## 「当たり前」を支え、「もっと快適」を創る



「当たり前」を支える











# 「もっと快適」を創る②:街づくり

# 環境に優しく災害に強い街づくりも推進

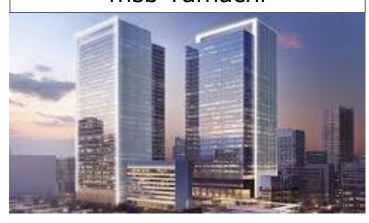
### 東京ガスによる 街づくり



# 他デベロッパーの 街づくり支援



msb Tamachi



豊洲スマエネセンター



日本橋室町プロジェクト(三井不動産さま)





# 東京ガスのお客さま

# 社会のあらゆるセグメントがお客さま









# 事業フィールド

# 海外にも積極展開





# Ⅱ. これからの東京ガス



### これからの東京ガス

# 環境変化に対応した事業展開

脱炭素化の潮流



人口減少



顧客価値観の多様化



デジタル化の進展





### これからの東京ガス

### 環境変化に対応した事業展開

### 脱炭素化の潮流

- ・再エネ電源
- ·水素
- ·カーボンニュートラルLNG
- ·CCUS(CO2再利用)
- ·客先CO2削減支援

人口減少

- ·海外展開
- ・LNGトレーディングの 高度化

### 顧客価値観の多様化

- ・サービス開発
- ·新規事業開発

デジタル化の進展

- ・サービス開発
- ·新規事業開発

東京ガスグループ経営ビジョン 2030 Compass 2050 エネルギーとソリューションを 暮らし、都市、地球の未来に



### 事業展開を支える技術力

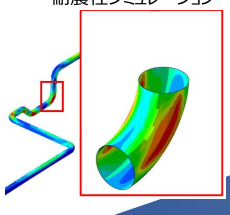
### 当たり前を支える技術を**究め込み**、これからを**切り拓く**技術に挑戦

### 究め込む

### **インフラ**を支える

- ・高度な地震・防災対策
- •維持管理技術

耐震性シミュレーション





コージェネレーションシステム

### エネルギーを支える

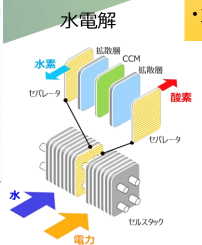
・環境に優しく災害に強い 分散型電源

### 水素社会を切り拓く

- ・世界最高効率の燃料電池
- •水素製造技術



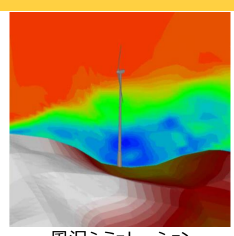
超高効率 燃料電池



切り拓く

### 再エネを切り拓く

- •風況解析
- ・太陽光パネル評価



風況シミュレーション



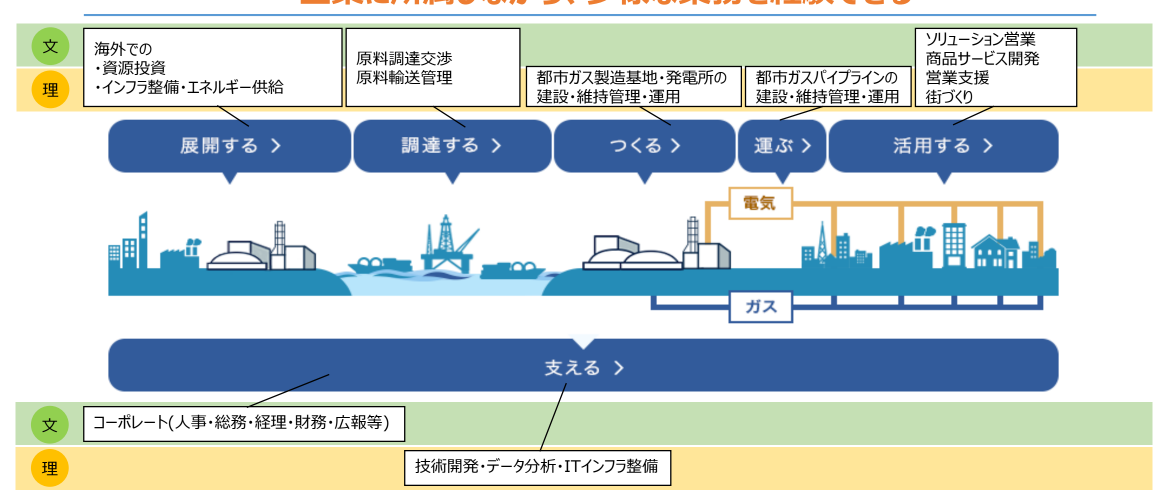
# Ⅲ. 幅広い活躍のフィールド



### 業務領域

### 広範に社会を支えるからこそ、東京ガスには広大な業務領域が存在。

### 一企業に所属しながら、多様な業務を経験できる





### まとめ:東京ガスのDNAと事業

# "支えている"という誇り。"変えていく"という喜び。



