

## 会社概要

商号 **東日本ガス株式会社**

代表者 村松 俊二

登記上本店 〒270-1138 千葉県我孫子市下ヶ戸608-1

本社事務所 〒302-0011 茨城県取手市井野32

設立 1963年(昭和38年)4月5日

資本金 4億円

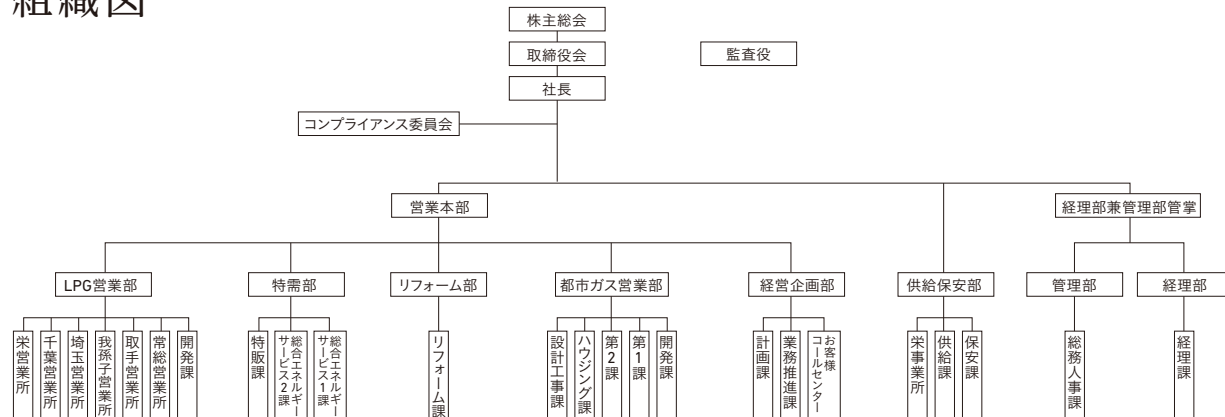
従業員数 107名(嘱託・パート除く)

事業内容 ガス事業(都市ガス、LPガス)  
電気事業  
ガス器具及び関連機器類の販売  
リフォーム事業  
ガス配管工事の設計施工ほか

役員

代表取締役社長	村松 俊二
取締役	寺田 雅己
取締役	鈴木 義明
取締役	成塚 充大
取締役	渡辺 大乘
取締役	尾作 恵一
取締役	清田 慎一
監査役	安藤 克彦

## 組織図



## 本社および営業所

取手本社・営業所	茨城県取手市井野32
我孫子事務所・営業所	千葉県我孫子市下ヶ戸608-1
栄事業所・営業所	千葉県印旛郡栄町安食字上前3279-2
常総営業所	茨城県常総市本石下4792
千葉営業所	千葉県千葉市稲毛区小深町32-4
埼玉営業所	埼玉県三郷市高州4-53-1
湖北台ショールーム	千葉県我孫子市湖北台3-1-7



本社(茨城県取手市)

## 沿革

## 我孫子ガス

- 1963年 会社設立 資本金2千5百万円
- 1966年 ガス供給を開始、船戸地区 428戸にてスタート
- 1967年 日本瓦斯株式会社が経営に参加
- 1970年 日本住宅公団湖北台団地へガス供給開始
- 1975年 資本金1億3千万円となる
- 1981年 お客様数 20,000件 突破
- 1989年 鳥の博物館に冷暖房用ガス供給開始
- 1990年 イトーヨーカ堂に冷暖房用ガス供給開始  
お客様数 30,000件 突破
- 1994年 天然ガスへの熱量変更完了  
エスパ我孫子店へ冷暖房用ガス供給開始

## 取手ガス

- 1968年 会社設立 資本金1億円
- 1969年 住宅公団井野団地へ  
ガス供給開始
- 1975年 住宅公団戸頭団地へ  
ガス供給開始
- 1988年 JR取手駅ビルに  
冷暖房用ガス供給開始
- 1995年 天然ガスへの熱量変更完了
- 1997年 キヤノン取手工場へ  
冷暖房用ガス供給開始

## 1999年 10月 我孫子ガスと取手ガスが合併し、「東日本ガス株式会社」としてスタート(お客様数 64,000件突破)

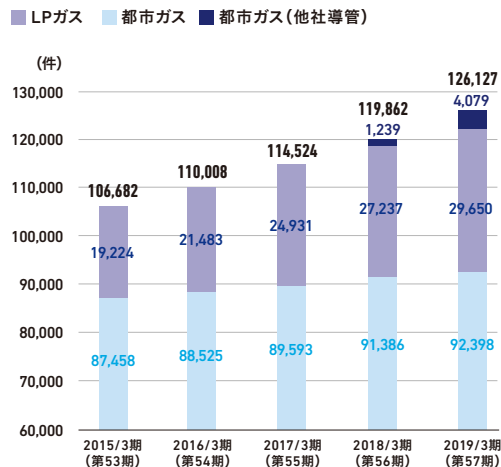
- 2001年 1月 一般家庭にLPガス販売開始
- 9月 資本金3億4千760万円となる
- 2004年 2月 東京証券取引所 市場第2部上場  
資本金4億7千560万円となる
- 3月 資本金5億円となる
- 2005年 3月 民生用コージェネ機器 第一号設置  
(マイクロコージェネ 22kW×2台)  
我孫子地区で2団地に天然ガス卸供給開始
- 10月 「栄都市ガス」を吸収合併(資本金6億円となる)
- 2006年 1月 キリンビール取手工場へボイラー燃料転換に伴う  
大口供給開始
- 2月 東京瓦斯株式会社亀ヶ崎～藤代ラインからの導管接続  
(供給用ガス調達の二重化(安定化)達成)
- 2007年 1月 都市ガスとLPガス合計のお客様数 80,000件 突破
- 6月 取手地区で1団地に天然ガス卸供給開始
- 2008年 4月 「東日本ガス 料理教室」開設
- 2009年 7月 「常総営業所」開所
- 10月 連結子会社「リノーバ東日本」を吸収合併
- 2010年 3月 「千葉営業所」開所
- 2011年 5月 LPガスのお客様数 10,000件 突破
- 2012年 6月 「埼玉営業所」開所
- 2013年 1月 都市ガスとLPガス合計のお客様数 100,000件 突破
- 4月 創立50周年を迎える
- 2014年 3月 東京証券取引所 市場第2部上場廃止(資本金4億円となる)
- 6月 「お客様コールセンター」開設
- 2016年 3月 都市ガスとLPガス合計のお客様数 110,000件 突破
- 4月 電力小売り全面自由化 スタート
- 2017年 4月 都市ガス小売り全面自由化 スタート
- 2019年 1月 電力・ガスセット販売開始(電力小売り市場へ本格参入)

## 栄都市ガス

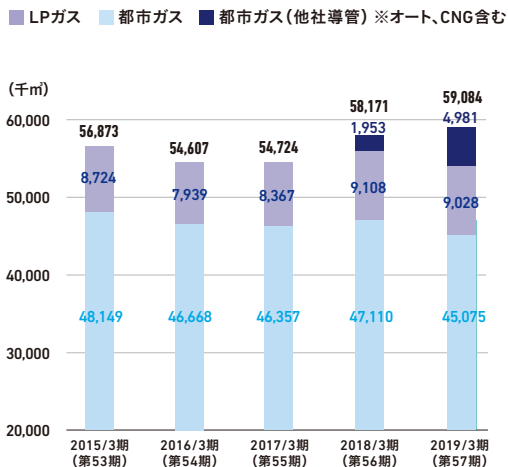
- 1996年 会社設立 資本金1億円
- 1999年 熱量変更作業開始  
LPガスからプロパンエア  
13A[63MJ]へ
- 2000年 熱量変更作業完了
- 2001年 お客様数 4,000件 突破

## 基本データ

### お客さま件数

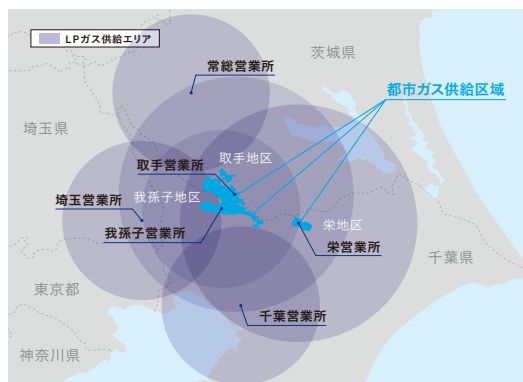


### ガス販売量(45MJ換算)

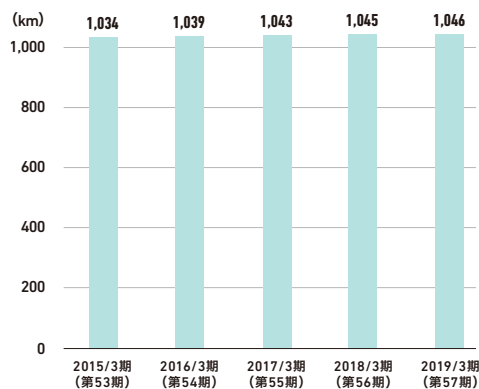


### 都市ガス・LPガス供給エリア

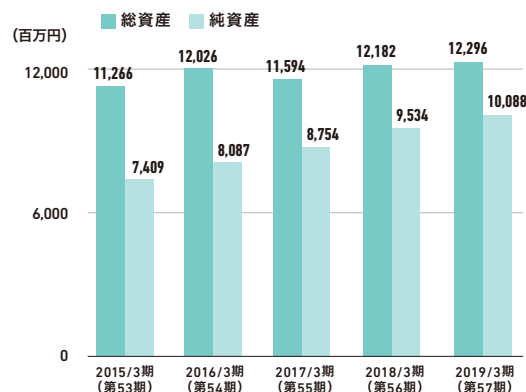
**都市ガス供給区域** 千葉県我孫子市・柏市・印西市・印旛郡栄町、茨城県取手市・守谷市・つくばみらい市  
**LPガス供給区域** 各営業所を起点とする半径20~30km



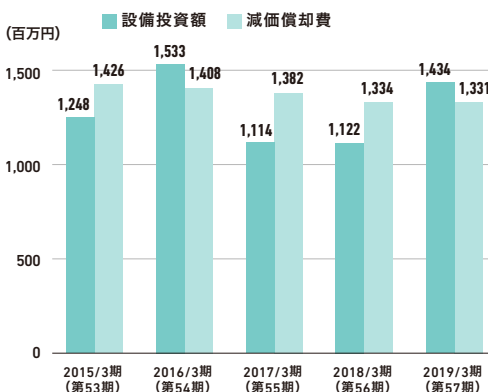
### 期末導管延長推移



### 総資産/純資産

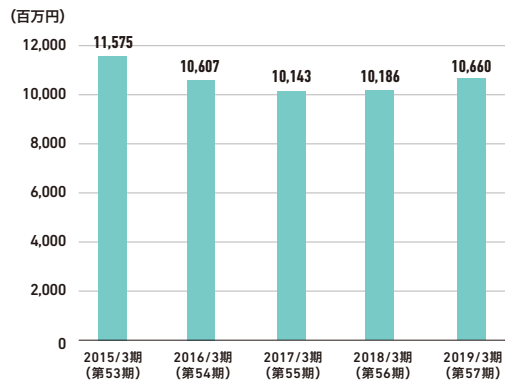


### 設備投資額/減価償却費の推移

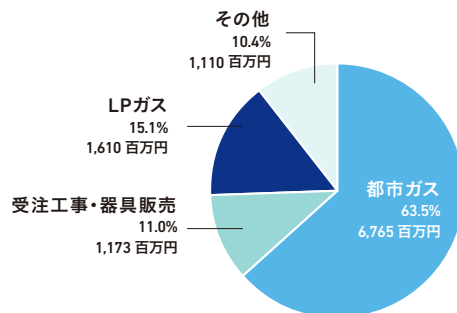


## 財務データ

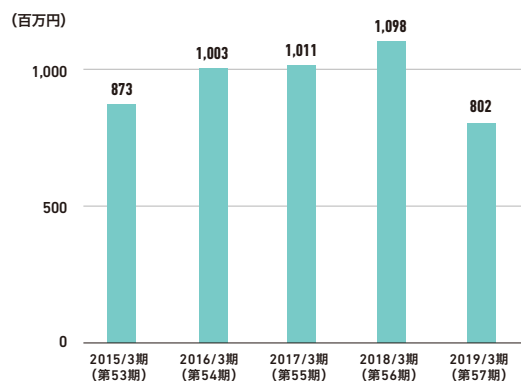
### 売上高



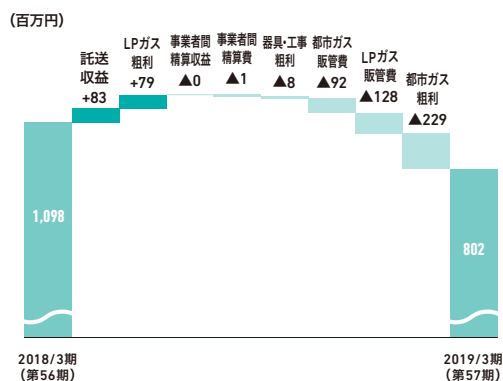
### 売上高構成比 (2019/3期 (第57期))



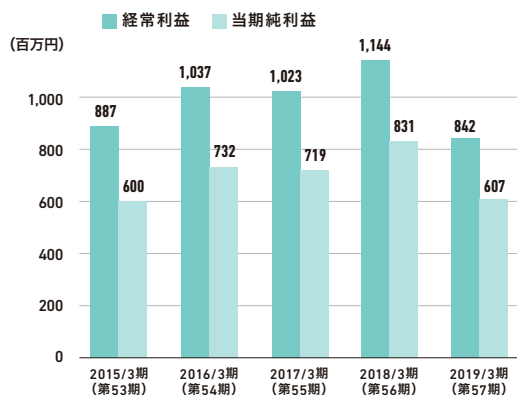
### 営業利益



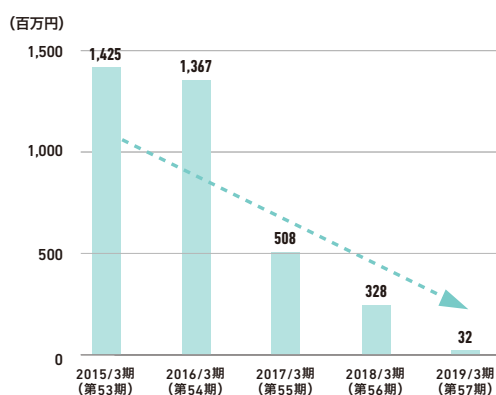
### 営業利益の変動要因



### 経常利益／当期純利益



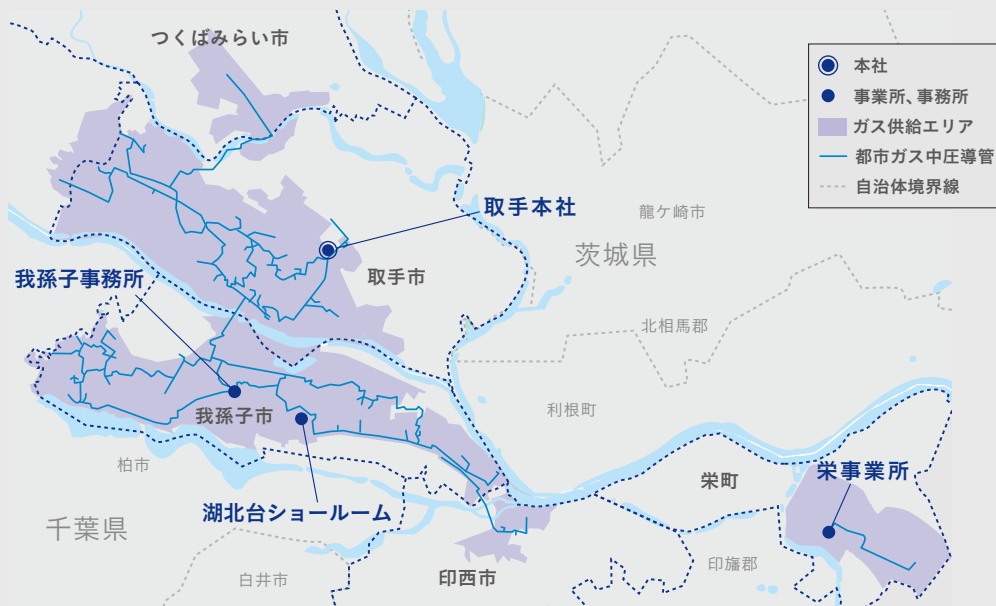
### 借入金残高推移



## 供給ネットワーク

### 都市ガスの安定供給

都市ガスの安定供給を第一にクリーンエネルギー社会の実現に向けて、より多くのお客様へガスをお届けできるよう、エリア拡大を図っております。



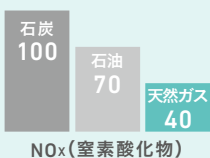
### 天然ガスの環境性について

天然ガスは化石燃料の中で最もクリーンなエネルギー

天然ガスは燃焼時のCO<sub>2</sub>排出量が最も少ない化石燃料です。燃焼時の硫黄酸化物の排出はゼロ。窒素酸化物も他の化石燃料に比べて少なく、クリーンなエネルギーです。



### 石炭を100とした場合の排出量比較(燃焼時)



出所:  
「エネルギー白書2010」  
(経済産業省)より作成

### 高効率型の機器に切り替えれば、さらにCO<sub>2</sub>削減が可能に

従来型のエネルギーから天然ガスへの転換を図ることで、約25%のCO<sub>2</sub>が削減されます。



## LPガス事業

ホテルや集合住宅など、さまざまなシーンで  
高効率なガスシステムが活躍

### 空調用途

オゾン層を破壊するフロンを使わない  
ガス吸収冷温水機。少ない電力で個別  
空調可能なガスヒーポンが、さまざまな  
施設で快適な環境を支える冷暖房  
システムとして利用されています。



クリアビューゴルフクラブ&ホテル様(千葉県野田市)



キャプセル佐貫様(茨城県龍ヶ崎市)

### 厨房用途

パワフルな火力と素早い立ち上がり  
が魅力のガスを使った厨房機器は、  
飲食分野でも幅広く活躍しています。



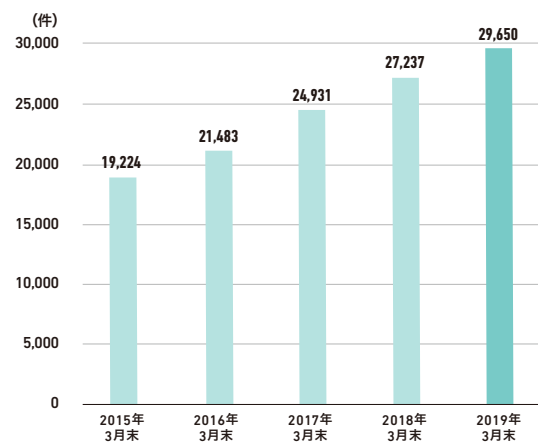
クリアビューゴルフクラブ&ホテル様(千葉県野田市)

## 24時間365日体制 万々に備えた保安体制

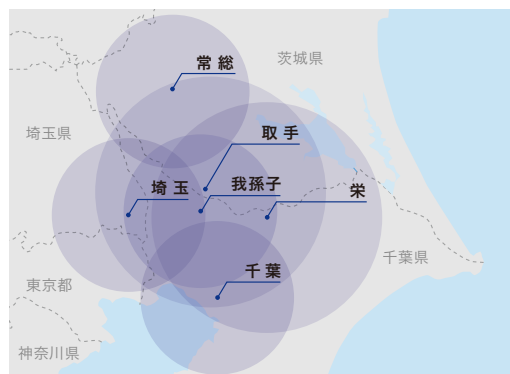
ガス漏れなどの事故を未然に防ぐため、東日本ガスの供給エリア  
内にある緊急出動拠点からスタッフが24時間365日対応します。



## LPガスのお客様数の推移



## LPガス供給エリア (6営業所)



## 東日本ガスの工事経歴

### 工事経歴 (敬称略)

竣工	工事名称(所在地)	導入システム	発注者
<b>2013年</b>			
5月	伊藤ハム新工場都市ガス配管工事(取手市)	ガス設備工事	伊藤ハム(株)
8月	中央学院大学サッカー場管理棟、食堂空調機更新工事(我孫子市)	ガスヒートポンプエアコン60馬力	中央学院大学
9月	湖北特別支援学校大規模改造工事(我孫子市)	ガス設備工事	千葉県教育委員会
	平和台病院東館増床工事(我孫子市)	ガス設備工事	大成温調(株)
<b>2014年</b>			
4月	特別養護老人ホーム水彩館増築工事(取手市)	ガス設備工事	清和工業(株)
7月	我孫子市保険センター空調設備改修工事(我孫子市)	ガスヒートポンプエアコン88馬力	(株)ダイエックス
11月	寺原小学校放課後子どもクラブ室新築工事(取手市)	ガス設備工事	赤塚工業(株)
<b>2015年</b>			
7月	株式会社TCS我孫子新事務所都市ガス・空調工事(我孫子市)	ガス設備工事	(株)TCS
8月	布佐中学校都市ガス工事(我孫子市)	ガス設備工事	我孫子市
	介護老人保健施設アイケア新築工事(守谷市)	ガス設備工事	常磐建設(株)
12月	白山小学校空調設備工事(取手市)	ガスヒートポンプエアコン92馬力	いなほ工業(株)
<b>2016年</b>			
5月	我孫子市立小学校(13校)空調設備工事(我孫子市)	ガスヒートポンプエアコン2617馬力	我孫子市
8月	戸頭中学校空調設備工事(取手市)	ガスヒートポンプエアコン56馬力	取手市
10月	老人福祉センターさくら荘空調設備改修工事(取手市)	ガスヒートポンプエアコン45馬力	取手市
12月	手賀沼親水広場施設改修工事(我孫子市)	ガス設備工事	(株)ダイエックス
<b>2017年</b>			
6月	石橋生絲株式会社介護施設新築工事(我孫子市)	ガス設備工事	大和ハウス工業(株)
	株式会社オーサトガス配管増設工事(取手市)	ガス設備工事	(株)オーサト
7月	特別養護老人ホームけやきの里新築・空調工事(我孫子市)	ガスヒートポンプエアコン132馬力	大成設備(株)
8月	我孫子市二階堂高等学校体育館空調工事(我孫子市)	ガスヒートポンプエアコン60馬力	東京冷機工業(株)
10月	伊藤ハム取手工場ガス設備工事(取手市)	ガス設備工事	伊藤ハム(株)
<b>2018年</b>			
7月	老人福祉センターさくら荘ボイラー設備工事(取手市)	ボイラー設備工事	(株)三栄工業所
8月	我孫子市保健センター受変電設備等更新工事(我孫子市)	受変電設備等更新工事	(株)ヤマトエンジニア
12月	我孫子市低炭素設備導入工事(我孫子市)	ガスヒートポンプエアコン162馬力	福井電機(株)
	障害者支援施設ときわ学園新築工事(取手市)	ガス設備工事	(株)テックフィールド

### 有資格者数

ガス主任技術者(甲、乙、丙種)	150名	建築士(二級)	5名
高圧ガス販売主任者(二種)	100名	電気工事士(二種)	15名
液化石油ガス設備士	65名	電気主任技術者(第三種)	1名
高圧ガス製造保安責任者(甲、乙、丙種化学)	13名	衛生管理者(第一種)	3名
エネルギー管理士(熱、電気)	1名	消防設備士(甲種第四類)	3名
ボイラー技士(一、二級)	2名	陸上特殊無線技士(一、二、三級)	14名
危険物取扱者(甲、乙種)	12名	損害保険資格者(普通)	3名
管工事施工管理技士(一、二級)	10名	宅地建物取引主任者	1名
土木施工管理技士(一、二級)	2名	情報処理技術者(基本、応用)	4名
測量士(補)	2名	販売士(二級)	1名