

# 株主のみなさまへ

第168期 中間報告書

2021年4月1日～2021年9月30日



# 「2050年カーボンニュートラル」の実現に向けて 取り組んでまいります。

平素は、当社グループの事業運営につきまして、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

当第2四半期連結累計期間における日本経済は、新型コロナウイルス感染症の影響が継続するなか、各種政策の効果や海外経済の改善もあり、一部に持ち直しの動きがみられるものの、依然として先行き不透明な状況で推移いたしました。

このような情勢のもと、当社グループは、環境負荷の低減に向けた取り組みとして、コージェネレーションシステムの普及拡大、バイオマス混焼発電方式による海田発電所の営業運転開始等、省エネ・省CO<sub>2</sub>への貢献に向けた事業展開を進めてまいりました。

さらに、本年11月には地球温暖化対策への社会的要請の高まりを受けて、当社グループにおける「2050年カーボンニュートラルへの取り組み」を公表いたしました。これまで実行してきた取り組みを中心に事業活動やお客さま先におけるCO<sub>2</sub>排出量の低減を着実に進めていくとともに、将来的には、メタネーションや水素の利用による「ガス自体の脱炭素化」への取り組みや電源の脱炭素化等により、2050年カーボンニュートラルの実現に向けて取り組んでまいります。

当第2四半期連結累計期間の連結売上高は、ガス販売量の増加はあったものの、ガス販売単価の低下等により、前年同期に

比べ0.8%減少の33,835百万円となりました。利益につきましては、持分法による投資利益の増加により、連結経常利益は前年同期に比べ13.1%増加の1,620百万円、親会社株主に帰属する四半期純利益は、特別利益の計上等により104.2%増加の1,712百万円となりました。

中間配当金につきましては、安定的・継続的に配当を行う基本方針のもと、1株につき5円とさせていただきます、お支払い開始日を12月1日といたします。

当社グループを取り巻く今後の経営環境は予断を許さないものの、引き続きグループ一丸となって業績向上に取り組んでまいります。

株主の皆さまにおかれましては、一層のご支援、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

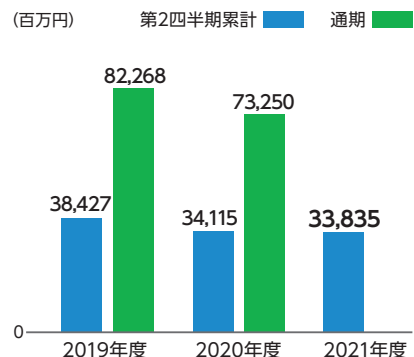
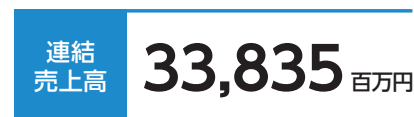
2021年11月



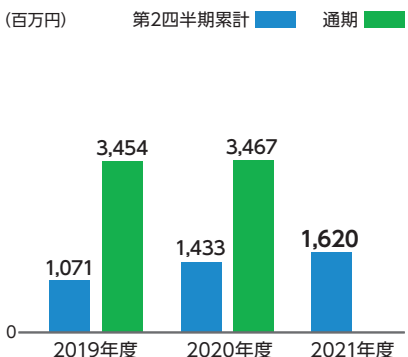
代表取締役社長

松藤 研介

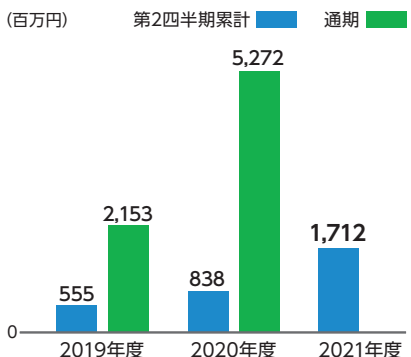
## 第168期第2四半期の経営概況



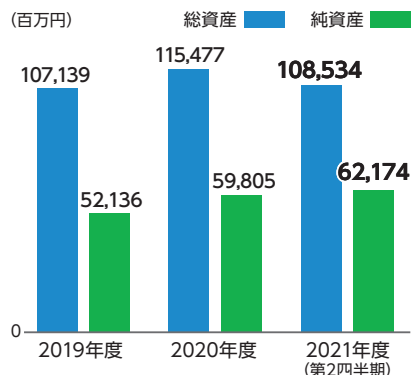
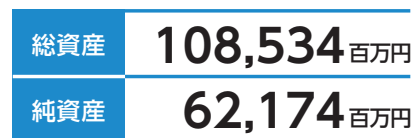
ガス販売量の増加はあったものの、ガス販売単価の低下等により、前年同期に比べ0.8%減少しました。



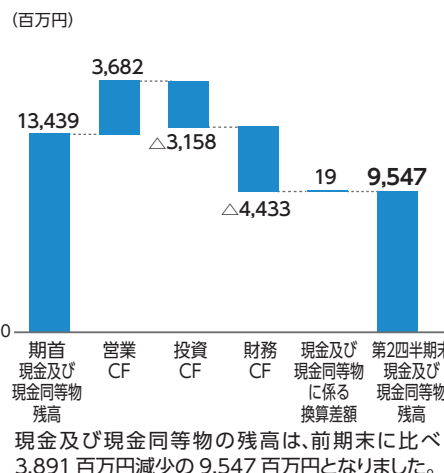
持分法による投資利益の増加により、前年同期に比べ13.1%増加しました。



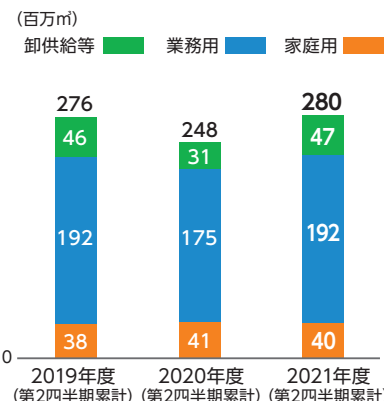
親会社株主に帰属する四半期純利益は、特別利益の計上等により前年同期に比べ104.2%増加しました。



総資産は、現金及び預金、その他流動資産の減少等により、前期末に比べ6.0%減少しました。純資産は、利益剰余金の増加等により、前期末に比べ4%増加しました。



現金及び現金同等物の残高は、前期末に比べ3,891百万円減少の9,547百万円となりました。



家庭用の販売量の減少があったものの、業務用および卸供給等の販売量の増加等により、前年同期に比べ12.9%増加の280百万m<sup>3</sup>となりました。



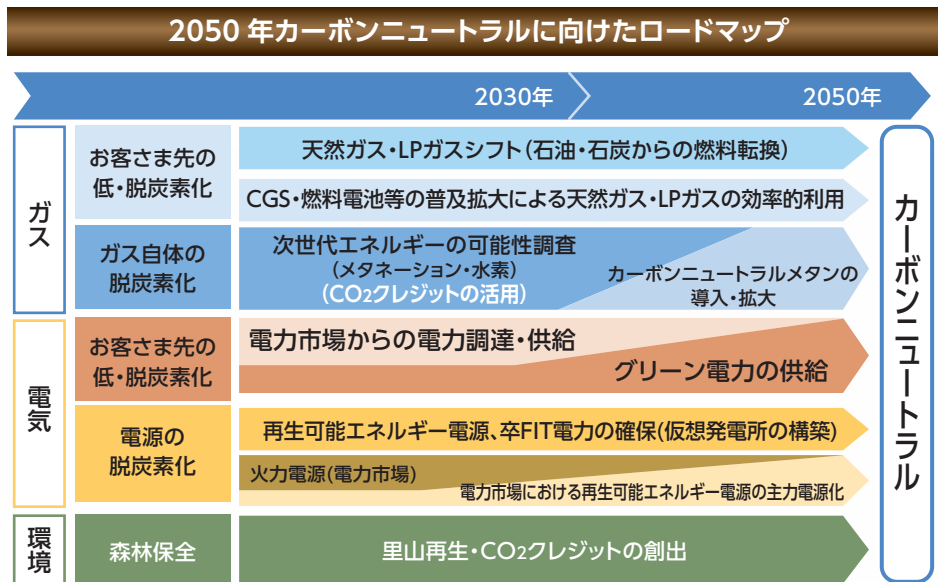
# TOPICS

## 2050年カーボンニュートラルに向けた取り組みへの挑戦

当社は、このたび、「2050年カーボンニュートラルへの取り組み」を公表しました。

2030年までは、これまで実行してきた取り組みを中心に事業活動やお客さま先におけるCO<sub>2</sub>排出量の低減を着実に進めてまいります。

将来的には、メタネーションや水素の利用による「ガス自体の脱炭素化」に取り組むとともに電源の脱炭素化も含め、2050年のカーボンニュートラルをめざしてまいります。

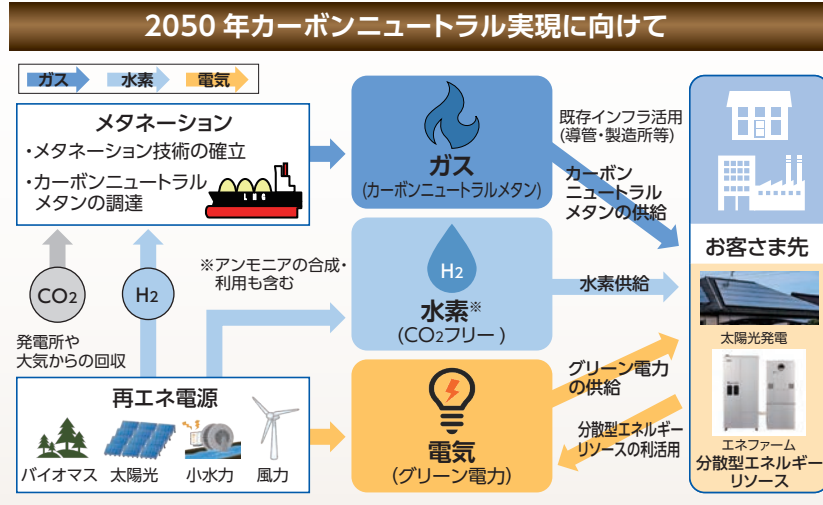


### 2030年に向けた取り組み

#### 【2030年度目標】

- CO<sub>2</sub>排出削減貢献量 **30万t/年**※1
- 再生可能エネルギー電源 **6万kW**※2
- 広島ガス事業所・製造所におけるCO<sub>2</sub>排出量 **2013年度比50%減**※3

※1 当社およびお客さま先における2030年度時点でのCO<sub>2</sub>排出削減貢献量(2021年度~)  
 ※2 太陽光、風力、バイオマスなど固定価格買取(FIT)制度の適用電源を含む  
 ※3 CO<sub>2</sub>排出削減貢献量30万t/年に含む



●「2050年カーボンニュートラルへの取り組み」の詳細につきましては、当社ホームページをご覧ください。  
[https://www.hiroshima-gas.co.jp/com/w\\_new/release/2021/carbon1105.htm](https://www.hiroshima-gas.co.jp/com/w_new/release/2021/carbon1105.htm)

## 廿日市工場におけるローカル5G等を活用した保安業務の高度化をめざす実証実験の開始

当社は、このたび、総務省の令和3年度「課題解決型ローカル5G等の実現に向けた開発実証」に採択され、本年12月からこのまちネットワーク株式会社、富士通株式会社および知能技術株式会社とともにローカル5G等を活用し、保安業務の高度化を実現する共同実証実験を廿日市工場で行ってまいります。

本実証実験では、赤外線カメラ、近赤外線式メタン検知器等を搭載した走行ロボットを用いた無人監視により、無色無臭である天然ガス等のガス漏えいを検知する仕組みを構築し、分析・処理の結果から得た情報をローカル5Gにより中央制御室へ高速で伝送するとともに可視化することで、早期の異

常把握による事故防止や保安業務の品質向上をめざします。今後も、先進テクノロジーを活用した安心安全な保安業務の実現に向け、積極的に取り組んでまいります。



共同実証実験を行う廿日市工場

## YouTubeチャンネル「ガスキーちゃんねる」稼働開始

6月4日(金)、当社のYouTubeチャンネル「ガスキーちゃんねる」が稼働開始しました。当社オリジナルキャラクター「ガスキー」が中心となり、「食」を通じたエンターテインメントの提供、地元企業訪問等による地域活性化への取り組み、ガス機器を活用した家庭料理の紹介等、楽しくそして皆さまのお役に立つ動画をお送りしてまいります。

◎インターネットまたはYouTubeで「ガスキーちゃんねる」と検索。または右記QRコードから閲覧可能です。  
 ※QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

YouTubeチャンネル「ガスキーちゃんねる」

「ガスキーちゃんねる」配信の一場面

## 「広響ホットコンサート」無観客インターネット・ライブ配信により実施

9月20日(月・祝)に開催を予定しておりました広島ガスグループ主催「第35回広響ホットコンサート」は、コロナ禍の影響により公演を中止とし、それに代わり、YouTube「広響チャンネル」にて無観客のインターネット・ライブ配信を実施しました。

指揮者には山下一史さん、ソリストにピアニストの田村響さんを迎え、ドヴォルザーク等の名曲をご視聴いただいた皆さまにお届けしました。



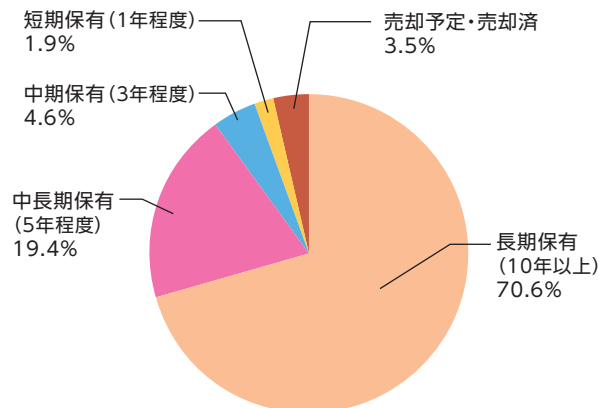
無観客インターネット・ライブ配信の一場面

## アンケート結果のご報告

当社は、株主の皆さまのご意見を伺うため、昨年に引き続き、本年6月にアンケートを実施させていただきました。アンケートでは、株主の皆さまから多くのご意見を頂戴し、心からお礼申し上げます。紙面の都合上、一部ではございますが、アンケート結果をご報告させていただきます。

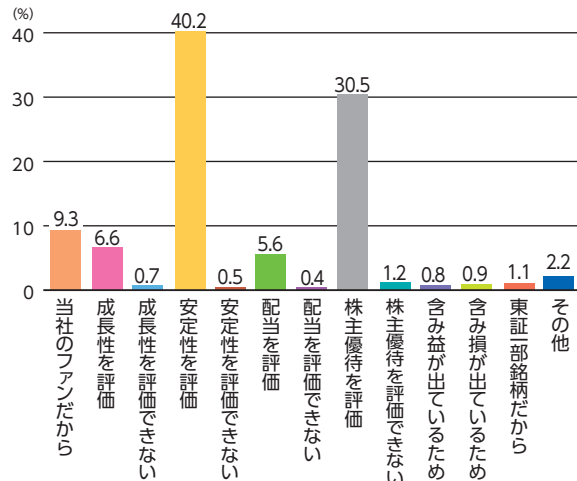


### 今後の保有方針をお聞かせください。



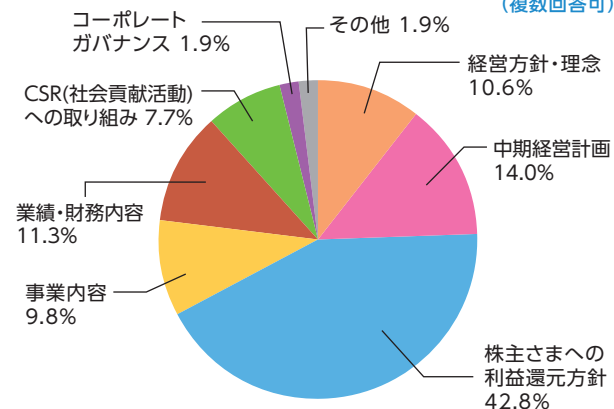
10年以上の長期保有を選択される株主さまが70%を超え、さらに5年程度の中長期保有を選択される株主さまと合わせると90%という結果となっています。

### 今後の保有方針を選択した理由をお聞かせください。



当社株式を長期保有する方針の株主さまからは、特に当社の安定性や株主優待を評価いただいています。

### 当社に関して、もっとお知りになりたい情報をお聞かせください。(複数回答可)



利益還元方針について、もっとお知りになりたい株主さまが最も多くなっています。引き続きIR活動を通じて積極的な情報発信に努めてまいります。

### 株主さまからの声

新しい事業等、次世代に向けたエネルギー事業への挑戦を期待しています。

株主優待で広島県特産品を応援しているのが嬉しいです。

地域に信頼される公益企業として発展されることを期待しています。

今回も株主の皆さまから、多くのご意見を頂戴いたしました。来年度以降もアンケートを実施してまいりますので、ご協力くださいますようお願い申し上げます。

※本年度につきましても、個人株主さまを対象とした当社工場見学会については、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、参加者の皆さまの安全を十分に確保できない可能性がありますので、大変残念ながら開催を見送ることいたしました。何卒ご理解の程、よろしくお願い申し上げます。

## 会社の概況 (2021年9月30日現在)

### 株式の状況 (2021年9月30日現在)

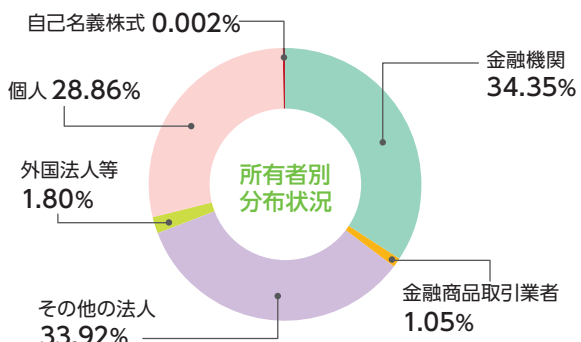
●発行可能株式総数	240,000,000株
●発行済株式の総数	68,242,319株
●1単元の株式の数	100株
●株主数	7,736名

### 大株主の状況 (2021年9月30日現在)

【株主名】	【持株数(千株)】	【持株比率(%)】
岩谷産業株式会社	7,607	11.14
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	4,692	6.87
明治安田生命保険相互会社	3,855	5.64
株式会社広島銀行	2,840	4.16
日本生命保険相互会社	2,376	3.48
広島電鉄株式会社	1,860	2.72
第一生命保険株式会社	1,780	2.60
西部ガスホールディングス株式会社	1,420	2.08
千田興業株式会社	1,381	2.02
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	1,318	1.93

注) 1.持株比率は、自己株式(1,602株)を控除して計算しています。  
2.株式会社広島銀行の持株数には、株式会社広島銀行が退職給付信託の信託財産として拠出している当社株式2,430千株(持株比率3.56%)を含んでいます(株主名簿上の名義は「日本マスタートラスト信託銀行株式会社(退職給付信託口・広島銀行口)」ですが、当該株式は、信託約款の定めにより、株式会社広島銀行が議決権の指図権を留保しています)。

### 所有者別分布状況 (2021年9月30日現在)



### 会社概要 (2021年9月30日現在)

本社所在地 / 広島市南区皆実町二丁目7番1号  
 設立 / 1909年10月30日  
 資本金 / 5,225,795,590円  
 従業員数 / 683人  
 主要な事業内容 / ①ガス事業  
 ②ガス器具の販売  
 ③液化天然ガスの販売

### 役員 (2021年9月30日現在)

#### 取締役・監査役

代表取締役会長	田村 興 造
代表取締役社長	社長執行役員 松藤 研 介
取締役	常務執行役員 谷村 武 志
取締役	常務執行役員 中川 智 彦
取締役	常務執行役員 小原 健太郎
取締役	常務執行役員 田村 和 典
取締役	常務執行役員 大和 弘 明
取締役	棕田 昌 夫
取締役	畝川 寛
取締役	池田 晃 治
取締役	松坂 英 孝
常勤監査役	高崎 知 晃
常勤監査役	沖本 憲 一
監査役	酒見 俊 夫
監査役	秋田 智佳子

#### 執行役員

常務執行役員	久保 賢 司
常務執行役員	沖田 康 孝
常務執行役員	吉崎 直
執行役員	平野 誠 宏
執行役員	船木 孝 哲
執行役員	三宅 英 之
執行役員	判谷 泰 典
執行役員	荒田 秀 和

## 株主メモ

事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日まで  
定時株主総会 6月  
基準日 定時株主総会 3月31日  
剰余金の配当 期末 3月31日  
中間 9月30日  
上記のほか必要があるときは、あらかじめ公告して定める日

公告方法 電子公告  
公告掲載アドレス  
<https://www.hiroshima-gas.co.jp/>  
ただし、事故その他やむを得ない事由により電子公告を行うことができない場合は、日本経済新聞および広島市で発行される中国新聞に掲載します。

単元株式数 100株  
証券コード 9535  
株主名簿管理人 三菱UFJ信託銀行株式会社  
特別口座の  
口座管理機関 同上  
同連絡先 三菱UFJ信託銀行株式会社  
大阪証券代行部  
〒541-8502  
大阪府大阪市中央区伏見町三丁目6番3号  
TEL 0120-094-777 (通話料無料)

## 株主さまへのご案内

1. 株主さまの住所変更、単元未満株式の買取請求その他各種お手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)で承ることとなっておりますので、口座を開設されている証券会社等にお問い合わせください。株主名簿管理人(三菱UFJ信託銀行)ではお取り扱いできませんのでご注意ください。
2. 特別口座に記録された株式に関する各種お手続きにつきましては、上記特別口座の口座管理機関(三菱UFJ信託銀行)にお問い合わせください。なお、三菱UFJ信託銀行全国本支店でもお取次ぎいたします。
3. 単元未満株式をご所有の株主さまにつきましては、ご所有の単元未満株式の買い取りを当社にご請求できる「単元未満株式買取請求制度」または単元株式(100株)にまとめるため、単元株式数に不足する数の当社株式の買い増しを当社にご請求できる「単元未満株式買増制度」のご利用が可能です。
4. 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でのお支払いいたします。



広島市南区皆実町二丁目7番1号  
<https://www.hiroshima-gas.co.jp/>



この報告書の印刷・  
製本する際の電力  
100kWhは、自然  
エネルギーでまか  
なわれています。

