

各位

会社名：東京瓦斯株式会社  
 代表者名：代表取締役社長 内田 高史  
 （コード：9531 東証・名証第1部）  
 問合せ先：総務部総務グループ マネージャー 福尾 知永  
 (T E L : (03) - 5400 - 3894)

## 米国における子会社の設立および大規模太陽光発電事業の取得について

当社は、米国における子会社（TG Aktina Holdings LLC およびその傘下の子会社）の設立および、当該子会社を通じて、米国再生可能エネルギー開発事業者のヘカテエナジー社（本社：米国イリノイ州シカゴ市）が米国テキサス州で開発を進めている最大出力63万kWの大規模太陽光事業「アクティナ太陽光発電事業」（以下「本事業」）を取得することを決定しましたので、下記のとおりお知らせいたします。

### 1. 理由

本事業の建設予定地であるテキサス州は、全米トップクラスのGDP成長率と人口増加率を有しており、日射量も豊富である一方、太陽光発電の導入容量が少なく今後の開発余地が大きいと見込まれています。また、本事業は、高電圧系統の送電線への接続権を保有しており、発電した電力については、米国テキサス州のエルクット（ERCOT）電力卸売市場への販売を予定しています。

### 2. 設立する子会社の概要

(1) 名称	TG Aktina Holdings LLC ※以下、TG Aktina Holdings LLC 傘下の子会社 TG Aktina Ramsey Holdings LLC/TG Aktina Ramsey Solar LLC/TGAKS Phase 1 LLC/TGAKS Phase 2 LLC/TGAKS Phase 3 LLC/TG Aktina LLC/TG Aktina BR Finance LLC/TG Aktina TE Finance LLC	
(2) 所在地	アメリカ合衆国 デラウェア州	
(3) 代表者の役職・氏名	栗本 一哉	
(4) 事業内容	再生可能エネルギー事業への投資および運営管理	
(5) 出資額	約490億円	
(6) 設立年月日	2020年7月30日 ※TG Aktina Holdings LLC 傘下の子会社については、2020年8月以降を予定	
(7) 大株主及び持株比率	東京ガスアメリカ社（当社100%子会社）等を通じた当社100%	
(8) 上場会社と当該会社との関係	資本関係	当社100%
	人的関係	当社社員が取締役社長に就任
	取引関係	該当なし

### 3. 今後の見通し

本事業の取得は8月6日（現地時間8月5日）を予定し、本事業は2020年度上期に工事着工し、2021年度中の段階的な商業運転開始を目指しており、建設から運転開始後の事業運営までを当社グループ主導で手掛ける初めての海外太陽光発電事業となります。また、メキシコでの再生可能エネルギー事業<sup>\*1</sup>と国内での再生可能エネルギー事業を合わせると120万kW<sup>\*2</sup>を超える再生可能エネルギー電源取扱量となる予定です。なお、本件による当期の連結業績に与える影響は軽微である見込みです。

当社グループは、グループ経営ビジョン「Compass 2030」で海外における利益の拡大およびCO<sub>2</sub>ネット・ゼロへの挑戦を掲げており、その実現に向け、海外事業を加速させるとともに、2030年における国内および海外での再生可能エネルギー電源取扱量500万kWの獲得を目指し、引き続き取り組んでまいります。

\*1: <https://www.tokyo-gas.co.jp/Press/20190408-01.htm>

\*2: 海外 約108万kW・国内 約13万kW ※開発中案件含む（発電端出力単位）

2020年7月29日

## 米国での大規模太陽光発電事業の取得について

東京ガス株式会社  
東京ガスアメリカ社

東京ガス株式会社（社長：内田 高史）100%出資子会社の東京ガスアメリカ社（社長：栗本 一哉）は、このたび、米国再生可能エネルギー開発事業者のヘカテエナジー社（本社：米国イリノイ州シカゴ市）が米国テキサス州で開発を進めている最大出力63万kWの大規模太陽光事業「アクティナ太陽光発電事業」（以下「本事業」）を取得します。なお、取得日は8月6日\*1を予定しております。

本事業は、2020年度上期に工事着工し、2021年度中の段階的な商業運転開始を目指しており、建設から運転開始後の事業運営までを東京ガスグループ主導で手掛ける初めての海外太陽光発電事業となります。なお、2019年12月に発表したメキシコでの再生可能エネルギー事業\*2と国内での再生可能エネルギー事業を合わせると120万kW\*3を超える再生可能エネルギー電源取扱量となる予定です。

本事業の建設予定地であるテキサス州は、全米トップクラスのGDP成長率と人口増加率を有しており、日射量も豊富である一方、太陽光発電の導入容量が少なく今後の開発余地が大きいと見込まれています。また、本事業は、高電圧系統の送電線への接続権を保有しており、発電した電力については、米国テキサス州のエルクット（ERCOT）電力卸売市場への販売を予定しています。

東京ガスグループは、グループ経営ビジョン「Compass 2030」でCO<sub>2</sub>ネット・ゼロへの挑戦を掲げており、その実現に向け2030年における国内および海外での再生可能エネルギー電源取扱量500万kWの獲得を目指し、引き続き取り組んでまいります。

\*1：現地時間は8月5日

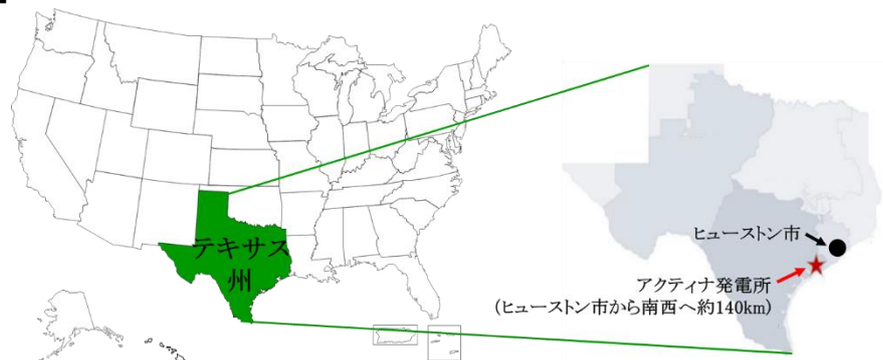
\*2：<https://www.tokyo-gas.co.jp/Press/20190408-01.htm> / <https://www.tokyo-gas.co.jp/Press/20191212-03.html>

\*3：海外 約108万kW・国内 約13万kW ※開発中案件含む（最大出力：発電端出力単位）

## 【本事業の概要】

名 称	アクティナ（Aktina）発電所
所 在 地	テキサス州ワートン郡（ヒューストン市から東西へ約140km）
発 電 端 出 力	63万kW（送電端出力：50万kW）
商業運転開始予定	2021年度中

## 【発電所の所在地】



**【東京ガスアメリカ社の概要】**

会 社 名	Tokyo Gas America Ltd.
設 立 年 月	2013 年 2 月
本 社 所 在 地	テキサス州ヒューストン (アメリカ合衆国)
社 長	栗本 一哉
設 立 資 本 金	100 万米ドル
資 本 構 成	東京ガス 100%
事 業 内 容	北米新規事業への投資および運営管理

以上

<報道機関からのお問合せ先>

東京ガス株式会社 広報部 報道グループ 猪原 (いばら) 電話：03-5400-7675