

各位

会社名：東京瓦斯株式会社  
 代表者名：代表執行役社長 笹山 晋一  
 （コード：9531 東証プライム・名証プレミア）  
 問合せ先：法務部法務第1グループマネージャー 石井 渉  
 (T E L. : (03) - 5400 - 7628)

### 米国における系統用蓄電池事業の取得及び子会社の設立について

当社は、米国の系統用蓄電池開発事業者である Clean Capital Partners, LLC 社（本社：米国テキサス州）が米国テキサス州で開発を進めている最大出力 174MW の系統用蓄電池事業「Longbow 蓄電池事業」（以下「本事業」）を取得することを、本日決定いたしました。本事業の取得にあたり、米国における子会社（TG Longbow Holdings, LLC 及びその傘下の子会社）を設立し、当該子会社を通じて本事業を保有する事業会社（Longbow BESS, LLC）を子会社化いたしますので、下記の通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米国テキサス州は、近年の急激な再生可能エネルギーの増加に伴う供給不安定化から、電力市場の電力価格急騰が頻繁に発生しており、系統用蓄電池の今後の開発余地が大きいと見込まれています。当社は、昨今の市場情勢を受けて蓄電池事業への参画を検討しており、今回の意思決定に至りました。また、本事業を保有する事業会社の取得のため、TG Longbow Holdings, LLC 及びその傘下子会社の設立をいたします。

本事業の建設予定地は、電力需要が旺盛なヒューストン市の近郊であり、テキサス州内でも特に調整電源の需要が高いエリアに位置しています。当社は、テキサス州電力市場（ERCOT）において充電した電力を、市場の供給力・調整力が不足し電力市場価格の高い時間帯に放電することで、市場の供給安定化に寄与するとともに、東京ガスグループの経営ビジョン「Compass2030」にて掲げている海外事業 500 億円の利益目標に向けて取り組んでまいります。

#### 2. 設立する子会社の概要

(1) 名称	TG Longbow Holdings, LLC	TG Longbow Holdings2, LLC	TG LB BESS Holdings, LLC	TG Longbow, LLC	TG LB 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	President, 切石 健			代表者なし	
(4) 事業内容	蓄電池事業への投資および運営管理				
(5) 出資額	216 百万米ドル（予定）				
(6) 設立年月日	2023 年 12 月 23 日（予定）				
(7) 社員及び持分比率	東京ガスアメリカ社（当社 100%子会社）を通じた当社 100%				
(8) 上場会社と当該会社との間の関係	資本関係	当社間接保有 100%			
	人的関係	当社社員が社長に就任			なし
	取引関係	該当なし			

注：出資額は、設立する子会社への出資総額を指します。

### 3. 持分取得する子会社の概要

(1) 名 称	Longbow BESS, LLC
(2) 所 在 地	アメリカ合衆国 テキサス州
(3) 代表者の役職・氏名	Tiffany Elliott
(4) 事 業 内 容	蓄電池事業の推進
(5) 設 立 年 月 日	2023年1月20日

### 4. 持分取得の相手先の概要

(1) 名 称	Longbow BESS HoldCo, LLC
(2) 所 在 地	アメリカ合衆国 テキサス州
(3) 代表者の役職・氏名	Tiffany Elliott
(4) 事 業 内 容	子会社の管理
(5) 設 立 年 月 日	2023年6月14日
(6) 社員及び持分比率	Clean Capital Partners, LLC (間接保有 100%)

### 5. 取得前後の持分の状況

(1) 異動前の持分割合	0%
(2) 異動後の持分割合	100%

### 6. 日程

(1) 子会社設立年月日	2023年12月23日(予定)
(2) 本事業取得にかかる契約締結日・クロージング日	2023年内(予定)

### 7. 今後の見通し

本事業取得に関する契約締結は、年内を予定しており、2024年中の商業運転を目指しております。また、本事業は米国の税制優遇制度を活用するため、当社の実質的な出資額は減少する予定です。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。

東京ガスグループは、経営ビジョン「Compass2030」で「CO2 ネット・ゼロへの挑戦」を掲げています。再生可能エネルギーの普及が加速する中、電力市場における調整電源の需要の高まりへの対応として蓄電池事業も推進することで、電力の安定供給および脱炭素社会の実現に貢献してまいります。

以 上