

各 位

会社名：東京瓦斯株式会社
代表者名：代表取締役社長 岡本 毅
(コード：9531 東証・大証・名証第1部)
問合せ先：総務部総務グループマネージャー 三橋 和夫
(TEL：(03) - 5400 - 3894)

扇島パワーステーション3号機の建設について

当社は、当社子会社である株式会社扇島パワー（代表取締役社長：松本 隆司）の扇島パワーステーションの3号機を建設することを決定したため、お知らせします。

記

1. 概要

当社グループは、昨年11月策定の「チャレンジ2020ビジョン」に基づき、2020年における国内発電事業の規模を300万～500万kW（他社持分含む）に拡大することを目指しています。

安定的かつ効率的な電力供給により電力需給逼迫の緩和に貢献するため、本年4月、3号機の建設に向けた検討を開始し、このたび建設することを決定したものです。

3号機は、最高効率約58%（低位発熱量基準・発電端）、発電能力約40.7万kWを予定しており、3号機の運転開始時には、扇島パワーステーションの発電能力は122.1万kWとなります。

2. 今後の見通し

本年11月に建設に着手し、2015年度内の運転開始を目指してまいります。

なお、本建設の決定による当社の当期以降の連結業績および単独業績に与える影響はともに軽微であると判断しております。

<扇島パワーの概要>

名 称	株式会社扇島パワー
本 店 所 在 地	神奈川県横浜市鶴見区扇島2番1
代表者の役職・氏名	代表取締役社長 松本 隆司
事 業 内 容	発電および電力の供給事業、電力の売買事業等
資 本 金	53億5千万円（2012年9月末現在）
設 立 年 月 日	2003年8月1日
大株主及び持株比率	東京瓦斯株式会社75%、昭和シェル石油株式会社25%

<扇島パワーステーションの現況>

発電方式	ガスタービンコンバインドサイクル発電
発電端出力	814,200kW (2012年9月現在) (1号機、2号機 各407,100kW: 気温5℃、発電端出力)
発電端効率	約58% (低位発熱量基準)
燃料	天然ガス
これまでの経緯	2007年1月4日 環境影響評価完了 2007年10月1日 着工 2010年3月31日 1号機運転開始 2010年7月12日 2号機運転開始

<扇島パワーステーション3号機の概要(予定)>

発電方式	ガスタービンコンバインドサイクル発電
発電端出力	407,100kW (※)
発電端効率	約58% (低位発熱量基準)
今後のスケジュール	2012年11月 建設着手 2015年度中 運転開始

(※) 1～3号機合計 1,221,300kW

以上