

**福島復興大型石炭ガス化複合発電設備の実証計画（勿来）に係る  
環境影響評価方法書の届出について**

平成 26 年 11 月 10 日  
常磐共同火力株式会社

当社は、東京電力株式会社が、本年 1 月 15 日に認定された新・総合特別事業計画に 50 万 kW 級の世界最新鋭の高効率石炭火力発電所（IGCC）の建設・運転プロジェクトを挙げておりますが、環境影響評価を行う方法についてとりまとめた「福島復興大型石炭ガス化複合発電設備実証計画（勿来）環境影響評価方法書」（以下「方法書」）を、本日、東京電力株式会社と共同で経済産業大臣に届出しました。

また、環境の保全の見地から意見照会を行うため、福島県知事ならびにいわき市長へ、本日、それぞれ方法書を送付いたしました。

このたび届出した方法書は、当社勿来発電所隣接地に、世界最新鋭の大型石炭ガス化複合発電設備を導入するために必要な環境影響評価法及び関係省令に基づく手続で、全 4 段階の手続きのうち、2 段階目に該当いたします。

なお、本方法書につきましては、環境影響評価法及び関係省令に基づき、明日 11 月 11 日から 12 月 10 日までの期間、関係する行政機関にて縦覧するとともに、東京電力株式会社ホームページにて公表いたします。（別紙参照）

東京電力株式会社は、福島復興に向けた取り組みを最優先課題として掲げておりますが、本プロジェクトを通じて、浜通り地区における経済再生\*を後押しするとともに、福島県がクリーンコール分野で世界をけん引していく拠点になることを目指しております。

当社は、国、福島県、いわき市並びに地域のみなさまの様々なご協力やご支援を賜りながら、このプロジェクト実現へ向けて全面的に協力してまいります。

※ 福島復興大型石炭ガス化複合発電設備実証計画（勿来）においては、建設最盛期には 1 日あたり最大 1,000 人規模の雇用、環境アセス着手から運用を含めた数十年間で、総額 800 億円の経済波及効果を見込む

**<事業の内容>**

名 称：福島復興大型石炭ガス化複合発電設備実証計画（勿来）  
原動力の種類：ガスタービン及び汽力（コンバインドサイクル発電方式）  
出 力：約 54 万 kW 級  
燃 料：石炭  
位 置：福島県いわき市佐糠町、岩間町、小浜町、仁井田町、錦町  
勿来発電所構内、その隣接地他

以 上

<別紙>

「環境影響評価方法書」の縦覧ならびに説明会について

<参考>

環境影響評価の手続き

## 「環境影響評価方法書」の縦覧ならびに説明会について

### 1. 「環境影響評価方法書」の縦覧

#### (1) 縦覧期間

平成26年11月11日(火)から平成26年12月10日(水)まで(土日祝日を除く)

#### (2) 縦覧時間

午前8時30分から午後5時15分まで

#### (3) 縦覧場所

- ①福島県庁 生活環境部環境共生課 [福島市杉妻町2-16 西庁舎8階]
- ②いわき市役所本庁舎 1階市民ロビー [いわき市平字梅本21]
- ③いわき市勿来支所庁舎 1階エントランス [いわき市錦町大島1]

### 2. インターネットによる公表

インターネットでは、東京電力株式会社のホームページ(下記URL)において、11月11日(火)から平成26年12月24日(日)まで方法書をご覧いただけます。

[[http://www.tepco.co.jp/fukushima\\_hq/reconstruction/igcc2-2-j.html](http://www.tepco.co.jp/fukushima_hq/reconstruction/igcc2-2-j.html)]

### 3. ご意見の提出

「環境影響評価方法書」について、環境の保全の見地からのご意見をお持ちの方は、縦覧場所に備え付けの用紙等にご記入のうえ、備え付けの意見箱に投函していただくか、郵送により平成26年12月24日(必着)までにお寄せください。

#### (1) 郵送いただく場合の意見書の提出先

〒100-8560 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号  
東京電力株式会社 環境部 福島環境調査グループ 宛

#### (2) お問い合わせ先

東京電力株式会社 環境部 福島環境調査グループ  
電話(代表): 03-6373-1111(土日を除く、午前9時から午後5時まで)

\*ご意見の提出等に関する問い合わせにつきましては、上記URLをご参照ください。

### 4. 「環境影響評価方法書」説明会

方法書の説明会を下記のとおり開催いたします。

開催日	開催時間	開催会場
平成26年11月26日(水)	19:00~21:00	勿来市民会館 大会議室 (福島県いわき市錦町上川田21)

以上

### 環境影響評価の手続き

