

(仮称) 蘇我火力発電所 建設計画の概要および環境影響評価手続きの流れ

1. 建設計画の概要

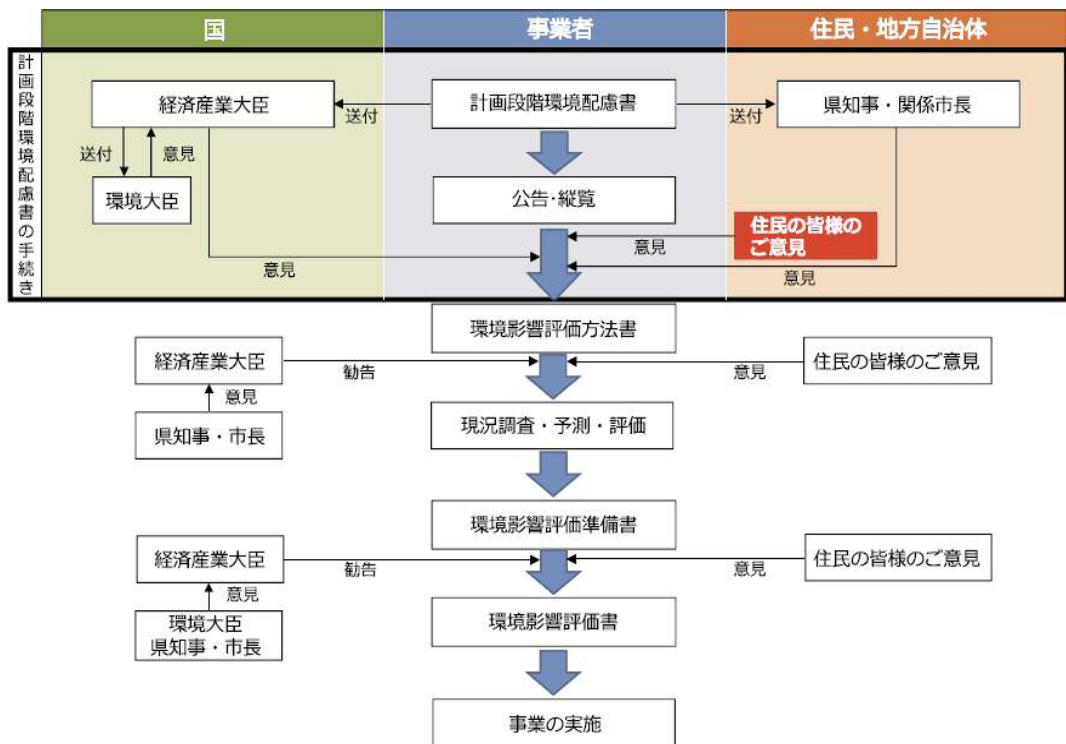
事業の名称	(仮称) 蘇我火力発電所 建設計画
所在地	千葉県千葉市中央区川崎町 1 番地 (JFE スチール(株)東日本製鉄所(千葉地区) 構内)
原動力の種類	汽力
出力	約 107 万 kW (発電端)
発電方式	超々臨界圧発電(USC)
燃料の種類	石炭+副生ガス
工事開始時期	平成 32 年(予定)
運転開始時期	平成 36 年(予定)

※副生ガス混焼時は、燃料熱量比約 10%で計画。

2. 環境影響評価手続きの流れ

環境影響評価法に基づく環境影響評価の手続きは下図のとおりであり、今回の配慮書の縦覧は、太枠の段階のものです。

今後、皆さまのご意見をお聞きした上で、「環境影響評価方法書」において評価項目等の選定を行います。そして、現状調査・予測及び評価をした結果に基づき「環境影響評価準備書」を作成し、最後に「環境影響評価書」を取りまとめていきます。



以上