

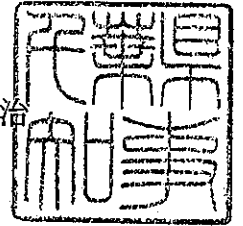


環 第 3 8 3 号

平成 2 7 年 8 月 1 7 日

株式会社千葉袖ヶ浦エナジー
代表取締役社長 三宅 一成 様

千葉県知事 鈴木 栄 治



(仮称) 千葉袖ヶ浦火力発電所 1, 2号機建設計画に係る
計画段階環境配慮書に対する意見 (通知)

平成 2 7 年 6 月 1 5 日付けで送付のあった標記配慮書に対する意見は、別紙のとおり
ですので、「発電所の設置又は変更の工事業に係る計画段階配慮事項の選定並び
に当該計画段階配慮事項に係る調査、予測及び評価の手法に関する指針、環境影響評
価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定
するための指針並びに環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」(平成
1 0 年 6 月 1 2 日通商産業省令第 5 4 号) 第 1 4 条第 3 項の規定により通知します。

(仮称) 千葉袖ヶ浦火力発電所 1, 2号機建設計画に係る
計画段階環境配慮書に対する意見

事業計画地は、東京湾に面し、石油化学工業等の大規模な工場が立地する京葉工業地域に位置しており、東京湾総量規制及び硫黄酸化物総量規制の地域内にある。

さらに、計画地周辺には、過去の深刻な大気汚染により、被害補償を受けている住民も生活している。

こうしたことから、当該地域に立地する事業者は、県、市と環境保全協定を締結し、法規制以上の環境保全措置に努めるなど特段の配慮をしてきた地域である。

現在でも、微小粒子状物質や光化学オキシダント等、環境基準未達成の測定局が多く存在する他、東京湾においても、化学的酸素要求量、全窒素、全りん等の環境基準が一部未達成の海域があるとともに、赤潮や青潮が多く発生している状況にある。しかるに、計画地近傍には、多様な生物が生息し、潮干狩り等で賑わう盤洲干潟があり、周辺海域では海苔養殖等の漁業も営まれている。

本事業は、京葉工業地域の一角に総出力約 200 万 kW もの国内最大級の石炭火力発電所を新設し、県内ばい煙発生施設総排出量の 1 割強程度の硫黄酸化物、同 2 割強程度のばいじんを排出する計画である。

その他、復水器からの温排水を毎秒 80 m³排水する計画となっている。

これらの地域特性及び事業特性を踏まえ、本事業については、地域環境に最大限配慮した適切な事業計画を策定し、当該事業による環境への影響のより一層の回避及び低減を図るため、下記の事項について所要の措置を講ずる必要がある。

記

1 総括的事項

- (1) 複数案の設定に当たり、事業実施場所等が異なる他の計画案を設定しなかった理由を、検討経緯も含めて明らかにすること。
- (2) 計画段階での予測には不確実性が存在することを踏まえ、事業計画の策定に当たっては、安全側に立った事業計画とすること。
- (3) 環境影響評価の実施に当たっては、各活動要素及び環境要素に係る影響について改めて検討した上で環境影響評価項目を適切に選定し、最新の知見を基に、調査、予測及び評価を定量的に行うとともに、具体的な環境保

全措置の検討を行うこと。

2 各論

(1) 大気質について

- ① 排ガス処理に当たっては利用可能な最善の措置を講じ、硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじん等の環境負荷を可能な限り低減する計画とすること。
また、方法書以降の図書において排ガス処理方式の選定理由、処理効率を明らかにすること。
- ② 環境影響評価の実施に当たっては、短期高濃度条件等の影響を考慮し大気質の調査を実施するとともに、適切な環境保全措置の検討を行うこと。
また、浮遊粒子状物質については、排出する硫黄酸化物や窒素酸化物などによる二次粒子生成の影響を含め、調査、予測及び評価を行うこと。
- ③ 火力発電所1号機と2号機の稼働開始時期が異なることから、方法書以降の施設供用時の大気質の予測、評価等については、1、2号機同時稼働に加え、単独稼働時の煙源条件においても実施すること。
- ④ 水銀について、改正大気汚染防止法に基づき、所要の措置を講じるとともに、調査、予測及び評価を行うこと。
- ⑤ 微小粒子状物質について、今後の法規制等の動向を踏まえ、予測、評価等の実施など、所要の検討を行うこと。
- ⑥ 石炭の燃焼に伴い排出が想定される有害物質に対応可能な排ガス処理設備を設置するとともに、高品質で、有害物質の少ない石炭を選定すること。
- ⑦ 石炭の保管について、屋内貯炭場までに至る経路を明確にするとともに、一部利用する既存の屋外貯炭場も含めて粉じんの飛散について調査、予測及び評価を行うこと。

(2) 騒音・振動について

- ① 建設予定地から住宅地まで最短で約1 kmであることから、騒音の発生する機器については屋内設置を基本とし、住宅地側には極力設置しないよう計画すること。また、導入する機器は、より低騒音のものを優先的に選択すること。
- ② 当該事業の実施に伴う工事中及び供用後の大型車の交通量の増加の影響を適切に予測、評価すること。

(3) 水質について

- ① 工事に伴う排水、発電施設供用時における排水（プラント排水、排煙

脱硫装置からの排水、生活排水等）に関して、処理工程及び処理前後の水質、水量の諸元を示し、汚濁負荷量についても検討を行うこと。

なお、総合排水処理については処理に対する考え方も明らかにすること。

② 閉鎖性水域に排水する計画であることから、施設供用時の排水（水の汚れ、富栄養化）の影響を環境影響評価項目とすること。

③ 温排水が毎秒 80 m³排水される計画であり、放流先の水質や潮流への影響も考えられることから、水質及び流況を環境影響評価項目とすること。

なお、調査、予測及び評価に当たっては、周辺事業場からの温排水の影響も踏まえて、実際の海水温の変動及び東京湾の沿岸流も考慮すること。

④ 温排水の拡散について、3℃以下の上昇も含めた予測、評価の結果を分かりやすく明確にすること。

なお、予測、評価に当たっては、流速や水温等の放流先の状況、放水口の形状や放水流速等の諸元を具体的に示すこと。

（4）動植物等について

① 動植物に対しての重大な環境影響の判断基準としている「3℃以上の水温上昇」の妥当性を明らかにすること。

② 重要な生物種だけでなく、盤洲干潟周辺に生息する動植物についても、調査、予測及び評価を行うこと。

③ 生態系を環境影響評価項目とし、取水及び排水の影響について、プランクトンや魚卵等の生育環境や、赤潮発生への影響等の間接的な影響も含めて調査、予測及び評価を行い、可能な限り影響を回避・低減すること。

④ 海外からの石炭運搬に使用する船舶のバラスト水に含まれる外来生物による生態系に与える影響を防ぐよう対策をとること。

（5）廃棄物等について

① 事業に伴い大量の廃棄物の発生が見込まれることから、廃棄物の減量化及び再資源化に積極的に取り組むとともに、具体的な廃棄物の発生量、処理方法及び活用方法について、調査、予測及び評価を行うこと。

また、石炭灰のセメント原料以外の有効利用方法についても検討し、明らかにすること。

② 残土の発生量及び具体的な活用方法を明らかにすること。

（6）温室効果ガスについて

① 国において検討されている温室効果ガス削減目標等との整合性が示さ

れていないことから、温室効果ガスに関する今後の国の意見等を踏まえ、必要に応じて事業計画を見直すこと。

- ② 温室効果ガス削減の観点から、石炭ガス化複合発電（IGCC）等を含めた発電技術の採用に関する検討経緯を明らかにすること。
- ③ 竣工に至るスケジュール及び国や電力業界が進めている技術開発の動向を勘案した上で、利用可能な最良の発電技術の導入による削減対策を検討するとともに、発電技術以外の削減対策について、将来の先進的な二酸化炭素低減技術の導入の可能性も考慮した事業計画とすること。
- ④ 温室効果ガス等を環境影響評価項目とすること。