

久里浜に**石炭火力**発電所の計画があること、ご存知ですか？

久里浜で計画されている「(仮称)横須賀火力発電所新1・2号機建設計画」にはいろいろな問題があります。例えば・・・

問題

1

近隣住民の健康被害

光化学オキシダントは現状でも環境基準を満たしておらず、さらに大気汚染が進めば、健康被害が顕在化します。

問題

2

気候変動の加速

石炭火力は化石燃料の中でも一番多くのCO₂を排出し、その排出量はLNGの約2倍です。

問題

3

防災上の安全の問題

建設予定地は1950年代に埋立て等による造成地。今後の大地震発生時の液状化、耐震性に不安があります。

住民はもちろん、横須賀市長や神奈川県知事も本計画に懸念を示し、計画を進める(株)JERAに、しっかりとその環境への影響を評価し、住民に丁寧に説明するように求めているところです。

(株)JERAによる環境影響評価の結果が、2018年1月には公表される見込みです。

(URL : <http://www.jera.co.jp>)



事業者の環境影響評価をチェックし 私たち地域住民の声を しっかり送りませんか？

環境影響評価の解説書、
ご用意いたします！
裏面参照→

横須賀火力発電所新 1・2号機建設計画とは・・・

横須賀市久里浜で計画されている「(仮称) 横須賀火力発電所新 1・2号機建設計画」は、東京電力フュエル&パワー(株)と中部電力(株)が共同出資して設立した(株) JERA が、横須賀火力発電所内の発電設備を撤去し、新たに設備容量 65 万 kW の石炭火力発電設備 2 基を建設するものです。

現在、環境影響評価法等に基づく環境アセスメントの手続きが進められていますが、長期計画停止していた既存設備の更新と位置づけられ、環境負荷の実測値との比較が行われない等の課題を抱えています。また、電力需要が減少しているうえ、企業の再エネへのシフトも進み、石炭で発電した電気は売れなくなり、発電設備が座礁資産になる可能性があります。このように、石炭火力発電には非常に大きな問題があるため、今世界的には「石炭火力発電所」は廃止の方向で動いており、時代の流れに逆行した計画と言えます。

(仮称) 横須賀火力発電所新 1・2号機 計画概要

事業社名	株式会社 JERA
出資者	東京電力フュエル & パワー(株)、中部電力(株)
住所	神奈川県横須賀市久里浜 9-2-1
設備容量	130 万 kW (65 万 kW × 2 基)
燃料	石炭 (360 万 t / 年)
運転開始(予定)	1号機(2023年)、2号機(2024年)

横須賀火力発電所の主なあゆみ

1960年	石炭火力発電所として発足
～1970年	2～8号機順次運転開始
1972年	燃料を主に重油・石油へ転換
2010年4月	全機長期計画停止
2011年4月	3、4号機を再開
2014年4月	再度全機長期計画停止
2017年3月	全機廃止
2017年5月	解体工事着工



石炭火力発電所は世界の動きに逆行！

石炭火力発電所は、火力発電所の中でも地球温暖化の原因となる CO₂ の排出量や健康被害をもたらす大気汚染物質の排出が多いことから、**世界では石炭火力発電所の新增設の禁止や既存設備の早期閉鎖の動きが広がっています。**

それは今後、**日本においても例外ではありません！！**

環境大臣、石炭火力に否定的 「新增設は認められない」

2017年8月3日に就任した中川雅治新環境大臣は、記者会見やメディアのインタビューでは、世界は脱石炭に向かっているという認識を示し、石炭火力発電には CO₂ の問題があり、温暖化対策に逆行するとして「**経済性の観点のみで新增設は認められない**」と答えています。

東京湾内の石炭火力発電計画 市原での計画は中止に

東京湾内では、2012年以降、横須賀の2基以外にも、袖ヶ浦2基、市原1基、千葉1基、計6基もの石炭火力発電所建設計画が起こりました。そのうち**市原の計画は2017年3月に中止**となりました。市原の計画は、2015年8月に環境大臣から「**是認できない**」と指摘されていたもので、その後、事業者である東燃ゼネラルと関西電力が中止にすると判断しました。



◀ 横須賀火力発電所のことをもう少し知りたい方は、こちらの QR コードからダウンロードできます。

連絡先／解説書請求先：横須賀火力発電所建設を考える会 共同代表 鈴木陸郎
〒239-0843 横須賀市津久井 5-17-6
TEL：046-847-3253 Email：s-riku@jcom.home.ne.jp
URL：http://nocoal-tokyobay.net/tag/yokosuka/

協力：石炭火力を考える東京湾の会、気候ネットワーク

※全国の石炭火力発電所計画の問題は「Don't Go Back To The 石炭!」のサイト (sekitan.jp) をご覧下さい