

どなたでも参加できます

皆で考えよう！

東京湾の石炭火力新設計画

えっ 6基もの石炭火力発電所が東京湾岸沿いに出来るんですか？

袖ヶ浦市に100万Kwが2基、市原市に100万Kwが1基、千葉市に107万Kwが1基、横須賀市に65万Kwが2基計画されています。

こんなに沢山の石炭火力発電所を東京湾岸沿いに作って本当に大丈夫なの？

大気汚染による地域住民への健康影響は？地球温暖化への影響は？温排水による水温上昇で東京湾の魚介類は？これらの事について語ってもらい、一緒に考えましょう。

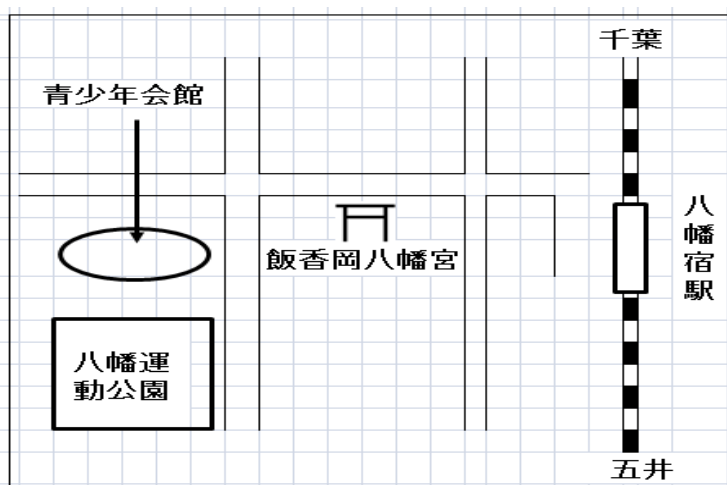
多くの皆さま方の参加を、お願い致します。

日時: **2月25日** (土曜) 13:00受付 13:30開始 16:00終了予定

場所: **市原市青少年会館** 電話:0436-43-3651 参加費:無料

<スピーチ 石炭火力発電 何が問題?>

- ① 大気汚染・健康被害・地球温暖化の影響 気候ネットワーク 平田 仁子さん
- ② 東京湾における温排水の影響 袖ヶ浦市民が望む政策研究会



青少年会館へのアクセス

・八幡宿改札を右に出て、さらに右階段を下り、大きい通りを直進、信号2つめを通過して左に曲がり、すぐ右側に青少年会館が見えます。
おおよそ徒歩5分~10分

・駐車場は60台スペースあります。

主催: **東京湾の石炭火力発電所建設を考える会**

協賛: 石炭火力を考える市原の会 袖ヶ浦市民が望む政策研究会
気候ネットワーク 国際環境 NGO FoE Japan e-Shift

連絡先: TEL 090-2553-2587 Eメール:i_nagano@dreamcar.co.jp (永野)

まったくなし、気候変動の実態！

亀裂が入って崩壊しつつある南極の氷河



ホッキョクグマ、アザラシが北極圏の氷溶解で危機に



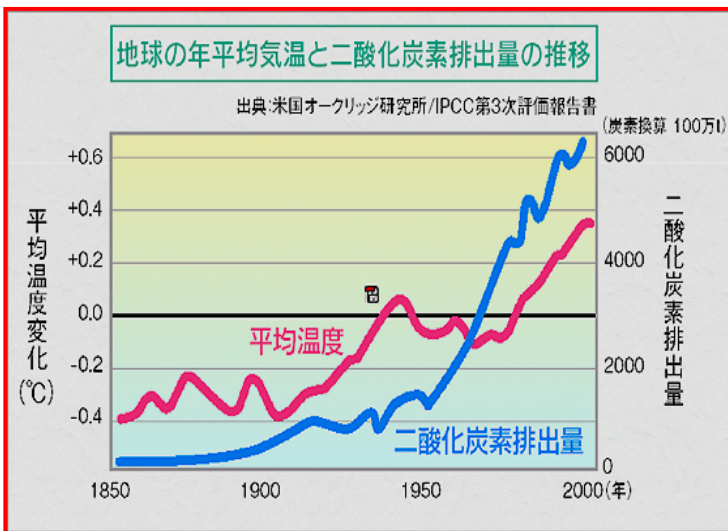
大雨により岡山市で崩壊発生



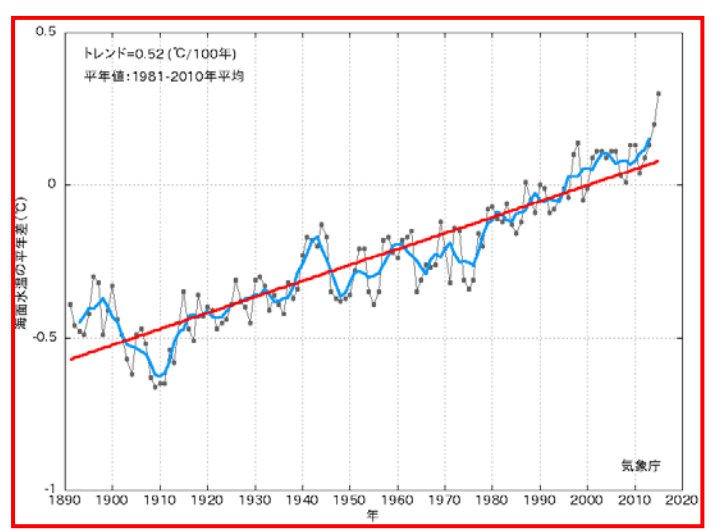
光風台で2016年7月15日ゲリラ豪雨による土砂災害発生



地球年平均気温と炭酸ガス排出量の推移



1981年 - 2010年の海水温上昇 (気象庁データ)



天然ガス火力発電所の2倍の炭酸ガスを排出する石炭火力発電所を日本全国に48基、2280万Kwも作ったら、さらに厳しい気候変動現象が起こるとは思いませんか？

食糧生産自給率39%の日本！ 気候変動で世界の食料生産が減ったら輸入できなくなりますか？
 1993年の東北の冷害でのコメ不足。高温と干ばつによる不作のためロシアが2010年8月15日小麦の輸出を停止し、小麦先物相場が急上昇したニュースを記憶していますか？