



第1回 地球温暖化防止活動に関するパネル展

開催日時：2023年7月29日(土)～8月27日(日)

開催場所：浜松市西部清掃工場内 えこはま1F

資料提供：浜松市地球温暖化防止活動推進センター

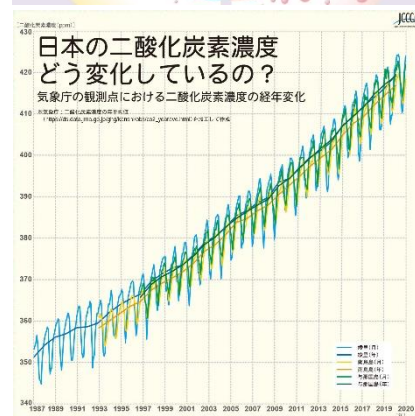
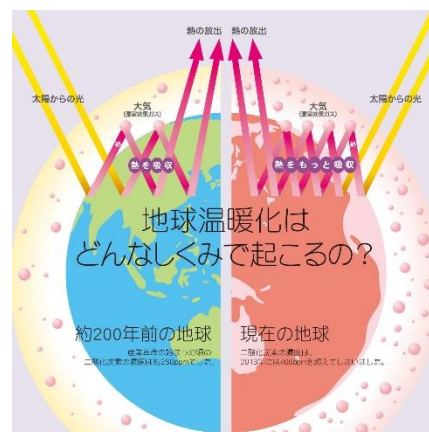
太陽光のエネルギーのうち、約3割は雲や雪などに反射されて宇宙に戻り、約7割は海や陸地に吸収されます。吸収されたエネルギーは大気に放たれ、宇宙へ逃げていきますが、温室効果ガスが地表から放たれる熱を吸収し、熱を宇宙に逃げにくくすることで、地球の平均気温を適切に保っています。

温室効果ガスには、いくつも種類がありますが、産業革命以降、私たちが石炭や石油を使って多くの二酸化炭素(CO₂)を排出したことにより、熱は宇宙に逃げにくくなりました。

化石燃料(石炭や石油)の大量消費や森林伐採等で温室効果ガスが増えてしまうことに起因し、地球の気温が上昇する「地球温暖化」が引き起こされていると報告しています*。

* IPCC (気候変動に関する政府間パネル) からの発表

実際に、日本ではどのくらい二酸化炭素の濃度が増えているのか？それが、何から排出されているものなのか？現状を踏まえ、今後どうしたら二酸化炭素の排出を抑えられるのか、一緒に考えてみませんか？



夏休み自由研究「SDG s 講座」2023年7月29日開催
あたたまる地球「地球温暖化のナゾを解こう！！」

えこはま

講座の参加申込・お問合せは「えこはま」へ

◆ TEL:053-440-0150 受付時間 9:00～16:00 月曜休館】 FAX:053-440-5420
〒431-0201 浜松市西区篠原町26098-1 浜松市西部清掃工場内「えこはま」

◆ E-mail: info@ecolifehamamatsu.com

◆ ホームページ: [浜松市西部清掃工場](http://www.ecolifehamamatsu.com)



◆ 主催: 浜松グリーンウェブ株式会社(清掃工場と水泳場の運営・維持管理受託会社)