

海洋環境の保全は一滴の水から

- 1 自治体名：中国黒竜江省北東アジア地域中学生環境体験団
- 2 発表者名（所属名）：徐 浚皓（ハルビン市蕭紅中学校七年）
- 3 活動名：海洋環境の保全は一滴の水から
- 4 活動期間：2015年3月～5月
- 5 活動場所：キャンパス、家庭
- 6 活動参加人数：50人
- 7 活動をはじめた経緯：

- 1、クラスで環境保全活動グループを設立する。
- 2、海洋を守り、節水しようと呼び掛ける。
- 3、ポスターを作る。
- 4、活動規則を決める。
- 5、積極的に環境活動に参加する。

8 発表要旨：

一、海は人間に言う

私は海です。水です。私は大部分の地球を覆い、私は地球を作り出したのです。すべての河、すべての雲、すべての水がいずれいつか私の懐に戻ってきます。地球上のすべての生き物は私から離れることができなく、すべての生命が私から来たのです。人類の皆さんも例外ではありません。

しかし、私は皆さんに絶えず財貨を提供しているのに、あなた達はもらう一方です。いつもそうです。でも、いつか私も財貨を提供するのをやめるかもしれません。人類の皆さんは、食欲で飽きることを知らないだけではなく、私に危害を加えようとしているからです。人類は自然界で生きていこうと思うなら、私と共存し、自然を守っていかねばなりません。

二、海洋環境の保全

- 1、海洋の生態系機能：海洋は人類に海洋食品（魚、えび、昆布など）や塩、ミネラル資源（ウラン、銀、金、銅等）を提供しています。海洋は気候を調節（二酸化炭素を吸収する）し、蒸発した水が雨として降り、また、エネルギーとして使うことができます（潮汐発電）。
- 2、海洋汚染の主な原因：重油流出、産業ゴミと生活ゴミの排出、生活排水の流入。
- 3、海洋汚染の危害：海洋汚染物質によって海洋食品が汚染され、この食品を介して人の健康に悪影響を及ぼします。また、魚介類を減少させ、人間の食物源を脅かします。同時に、プランクトンの減少をもたらし、二酸化炭素の吸収能力の低下につながり、温室効果を加速させます。さらに、海洋生物の死亡と奇形をもたらし、海洋生態系のバランスが崩れる事態を引き起こします。

三、私たちにできること

- 1、節水を心がけること。給水栓をこまめに閉め、流量を小さくする。積極的に節水設備（節水便器、節水洗濯機）を使用するなど。
- 2、水を再利用すること。野菜を洗った水を花にやる、顔を洗った水をトイレ掃除に使う、流水で茶碗洗いをしないなど。
- 3、せっけんなど環境に優しい洗剤を選んで使うこと。無リン洗剤を使うようにします。
- 4、生活の中での節約。紙の使用を控え、日常生活用品の節約を心がけることによって、産業廃水の排出を減らすことにつながります。
- 5、植生を保護し、木を植えて造林し、水源を維持します。

発表時の発表媒体の有無：有 (Power point)