

卓話

平成 18 年 4 月 18 日

「環境保全について」

国際 RC2630 地区 環境保全委員会
委員長 故金正司様



2630 地区環境保全委員会活動内容

1. 地球温暖化防止を目的に80クラブ
4,000名が環境保護に行動する。
2. 2005 ~ 2006年度委員会活動方針
 - (1) スローガン
ストップ地球温暖化
3. 行動指針
 - (1) 進めよう資源の有効活用
 - (2) 見直そう自然の資源
 - (3) 伝えよう
「もったいないの一言」

環境保全委員長セミナーの開催

- 2003年 長良川国際会議場
 - ① 環境ボランティアによる発表
 - ② 岐阜県より「もったいない運動」について
 - ③ 各クラブからの活動発表
- 2004年 川島町の水族館「アクア・トト・ぎふ」
 - ① 水族館の見学
 - ② 岐阜の河川について
 - ③ 川と生活環境について
 - ④ 各クラブからの活動発表
- 2005年 航空自衛隊笠取山分屯基地
 - ① 風力発電施設について
 - ② 環境基調講演「ストップ地球温暖化」
名古屋産業大学環境情報ビジネス学部
 - ③ ディスカッション

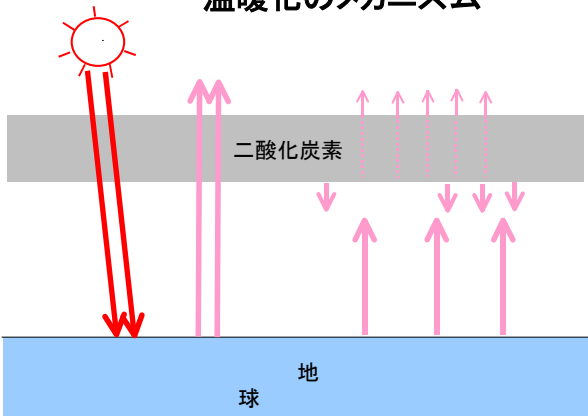
2630地区環境保全委員会スローガン

2003 ~ 2004 年 1 m²の環境保全

2004 ~ 2005 年 環境に一日一膳

2005 ~ 2006 年 ストップ地球温暖化

温暖化のメカニズム

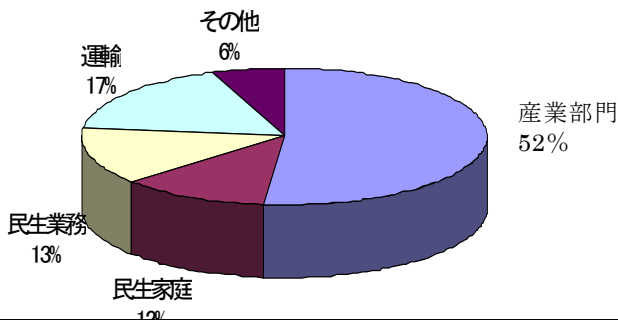


CO2排出量の計算

1. 温室効果ガス排出量算定ツール
自らが排出している温室効果ガスの量を把握する。
2. エネルギー使用量に排出係数を掛けパソコンで集計できる。
3. ㈱三菱総合研究所地球環境研究本部
担当:堀、山本、永村さん
E-mail: ghgtool@mri.co.jp

二酸化炭素排出量の分野別構成比(愛知県)

2001年度CO₂排出量7,867万t



京都議定書

1. 1997年12月、温暖化防止京都会議の実施
160ヶ国の参加
2. 大幅な二酸化炭素削減を求めるEUとアメリカ、日本の対立
3. 削減目標:1990年レベルの排出量にして
日本6%、アメリカ7%、EU8%で合意
4. 2001年3月アメリカ離脱
5. 2005年2月16日発行
日本は1990年レベルで-6%目標

身近な温暖化情報

1. 家電製品の買替
冷蔵庫のケース、95年当時に比較して80%も省エネ。年間の電気代24,300円節約
2. ソーラー等のクリーンエネルギーの採用
3. 交通では、エコカー、乗合い、自転車や公共交通への転換
4. 3R・・・リデュース(減らす)、リユース(再利用)、リサイクル(再生利用)
5. 化石燃料利用で排出される二酸化炭素は炭素換算で1人当り1tと言われている。半分は森や海が吸収し残りが温暖化の原因となる。

身近な温暖化情報

6. 温室効果ガスの60%以上は二酸化炭素
 - ①電力の原子力、水力、自然エネルギー
 - ②エコカーの採用・・・トヨタのハイブリッド車の生産高は2006年で40万台、2012年で100万台計画
7. 黄砂
 - ①黄砂はアルカリ性物質で(炭素カリウム)である為、酸性物を中和する。
 - ②酸性雨の原因となる亜硫酸ガス、亜硝酸ガスと化学変化をおこす。

15周年記念植樹



寺尾の1000本桜 (桜の苗木の現状)





ご森の健康増進、ご樹をさる増進計画

ありがとう未来へつなげ森のめぐみ

第57回全国植樹祭

開催日：平成18年5月21日(日)
メイン会場：南飛騨健康増進センター(岐阜県下呂市萩原町四美)
主催：(社)国土緑化推進機構、岐阜県

全国植樹祭とは 戦中戦後の過度な森林伐採で荒廃した国土の緑化を目指して、昭和25年に山梨県で第1回が開催されました。国土緑化推進機構の中心的な行事として天皇皇后内陛下ご鑑賞のもと、毎年春に開かれています。岐阜県では、昭和32年に第6回が揖斐郡谷汲村で開催され、平成18年は49年ぶりとなります。

※メイン会場への参加者の募集は締め切らせていただきます。

式典会場イメージ

第57回全国植樹祭を契機に、「みんなでいきいき 森林づくり」の第一歩として、各サテライト会場へ参加してみませんか

サテライト会場 ※詳しくは、各会場事務局へお問い合わせください。

会場位置図

- 岐阜サテライト会場 (岐阜県岐阜市) 2006年5月21日(日)
- 全国サテライト会場 (岐阜県岐阜市) 2006年5月21日(日)
- 岐阜サテライト会場 (岐阜県岐阜市) 2006年5月21日(日)
- 岐阜サテライト会場 (岐阜県岐阜市) 2006年5月21日(日)