

横芝 ロータリークラブ



会報

創立 昭和41年10月6日
承認 昭和41年11月21日
例会日時 毎週月曜 (12:30~13:30)
例会場 中国ダイニング富士屋 (横芝駅前)
事務局 〒289-1732 千葉県山武郡横芝町横芝1519-6
TEL 0479-80-1177 FAX 80-1178
ホームページ <http://www.yokoshiba-rc.jp>
Eメール info@yokoshiba-rc.jp

2006~2007 RI会長ウィリアム・ビル・ボイド 第2790地区ガバナー白鳥政孝 ガバナー補佐菅井直秀

平成19年6月11日発行 NO.1809 第1937例会 会報委員長 森川忠

例会報告 平成19年6月11日

点 鐘 会長 内田裕雄
ソング 「我らの生業」
会長挨拶 会長 内田裕雄
会務報告 会長 内田裕雄
幹事報告 幹事 花澤英昌
プログラム 会員卓話 内田裕雄会長
委員会報告

2) CLP (クラブリーダーシッププラン) 導入研究特別委員会の人選を後日行う
3) 「ダメ。ゼッタイ。」運動
厚生労働省・県薬務課からの要望により薬物乱用防止運動として募金活動。例会で皆様にお願ひ致します。
4) 小山新一会員がホールインワンを達成しました。又、記念品を頂き有難うございます。

幹事報告

- ①例会変更のご案内
・茂原RC
6/21(木) 通常例会 (外部卓話)
12時より昼食可
福島孝徳記念クリニック
院長 北原功雄 氏
6/28(木) 新沢年度最終夜間家族親睦例会
点鐘 午後6時
会場：プラザヘイアン茂原
- ②回覧
・年次大会記念誌
③週報受領クラブ
・多古RC ・銚子RC

会長挨拶



例会にご出席頂き有難うございます。梅雨の季節とはいえ、ここのところ暑い夏日が続いて居ります。お元気ですか。

本日のお客様として東金RCパストガバナー補佐金杉様、東金ビューRC斉藤様、ご来訪され有難うございます。

理事会会務報告

11:00 臨時理事会
場所 ロータリー事務所

- 移動例会について
6月18日例会 12:30~13:30
「和楽」 TEL0479-78-0888
芝山町大里16-19
空港隣接地、千代田横断歩道橋近く
- その他
1) ロータリアン・ブレザーの注文について
本日、業者が来訪し、寸法を測る
色-紺色 シングル サイドペンツ

ニコニコボックス

鈴木勇君 (我が家のつばめが巣立ちました)
青柳誠君 (慰労会欠席と理事会に遅刻しました)
富一美君 (内田会長もう少しですので頑張って下さい)
森川忠君 (県PTAの役員を無事終了しました)

本日計 5,000円
累計 1,263,300円

出席報告



例会日	会員数	出席	MU	%
6月11日	37	33	4	100.0

『地球環境と森林が果たす役割』

会長 内田裕雄

「新たな森林・林業基本計画の目指す方向」という資料は、山武農林業センターからのご配慮で頂いたもので、林業行政、環境対策などの指針となるもので、後でご一読下さい。今日は時代の背景をとらえ、地球環境と森林の役割について若干お話しをさせて頂きます。

人類の文明は、エネルギーを多量に消費し発展し続けてきました。併しその反面、それは地球環境を汚染し続けて来た歴史でもあった。更に森林は熱帯雨林の伐採を初め、世界の森林の過度の伐採が進行し、又森林管理、植林等放置したことにより、今地球温暖化による危険信号が世界中で点っております。緊急かつ持続的に対策を打たなければならない最大の課題であることに、世界の指導者は漸く認識されて来ました。

かつて京都議定書に調印が行われ、各国の温室効果ガス削減目標が割当てられ、日本は2013年迄に6%減少となり、その内3分の2が森林の吸収でまかなわれる計算です。

又6月6日より開催されたドイツサミットでも、温室効果ガス削減目標を2050年迄に、現在より50%減少することにアメリカを含め合意された。インド、中国に対しては、これから協力するよう交渉する方針。又、来年の北海道洞爺湖サミットでも地球環境問題が主要テーマとなります。

更に「ロータリーの友」4月号に、R I 会長ウィリアム・B・ボイド氏も環境問題を考えるメッセージが載っておりました。

このように地球の未来に向かって、地球環境、即CO削減は人類の生存をかけて具体的対策が動き出しました。森林はおいしい水や空気をきれいにし、良好な地球環境を整え、人間や多くの生き物を育み、木材は建築用、又パルプ材など多面的に亘り、欠くことの出来ない役割を果たしています。

又、森林は巨大なガス交換機です。木が生長を続けて森林となるには、一枚一枚の葉の光合成による有機物の生産があるからです。光合成は、太陽の光エネルギーを利用して、炭酸ガスと水から炭水化物をつくり、酸素を放出します。ですから、森林は成長を続け乍ら、巨大なガス交換機の役割を演じております。

1kgの植物体をつくるために約1.6kgの炭酸ガスを吸収し、約1.2kgの酸素を放出します。標準的な日本の森林では、1haで1年間に15トンから30トンの炭酸ガスを吸収し、11トン～23トンの酸素を放出しています。この数値は、1haでおおよそ40人～80人が呼吸に必要とする酸素を供給していることとなります。ちなみに千葉県森林面積は、約164万haあります。1haあたり毎年の評価額を金額にすると、3,315千円の公益機能を与えて居り、恩恵を受けていることとなります。

併し、酸素は人間ばかりではなく工業などによつ

て、大量に消費されますから、もし東京23区の酸素消費量を森林でまかなうとすると、23区面積をおおよそ20倍以上の森林が必要とすることになります。酸素は大気中におおよそ21%含まれていて、森林が無ければ酸素が極端に不足の事態にはなりません。

問題は森林が吸収して固定する。炭酸ガスの方にあるのです。炭酸ガスは大気中に0.03%含まれています。太陽熱で暖められた地球からの放熱を遮断する、いわゆる温室効果によって、地球の温度調節という重要な役割を果たしています。

濃酸が上昇すると、温室効果

ガスが増加し、地球の気温が上昇します。これに伴って気候が変動し、赤道周辺の砂漠化、強力なハリケーンや台風の多発などを起こすこととなります。従って森林は、木の幹という巨大な貯蔵庫をもって居り、その分だけ大気中に戻ってゆくのを防いでいます。このまま進めば、地球の陸地の示す森林面積の割合は、1978年は4分の1、2000年は6分の1、2020年には7分の1に減少と予測されます。

又アマゾンの熱帯雨林は2100年迄に70%減少、又アラスカの森林は気温上昇と乾燥によって病虫害の被害により枯れ始めている。オーストラリアの記録的な早魃で穀物など40%の減収と報じられています。

又45年後の世界の人口は90億人、北極の氷は50～70年後は全削減すると予測しており、水位は6m上昇する。更に食糧危機も心配されます。

此処で私事で失礼ですが、私のロータリーの職業分類は林業です。残念乍ら30年ぐらいは全く無収入です。

戦後30年ぐらいは家庭の燃料として役立ち、建築用に木材が売れた時代もありました。併し次第に家庭の燃料は、石油、ガスに変わり、建築材等は外国材が多量に輸入され、国内材は売れ行きが悪くなって来た為、当然に山林から目が離れていった。外材が70%、国内材が30%の割合と思います。

従って私も、長い年月放置し荒れ放題と化した林野、先祖から引き継いだ少しの山を、此の儘では申し訳無いと思い、9年前あたりから人を雇って、毎年風害による倒木、雑草を整理し、その跡地に植林をして参りました。全体の80%以上は済んだかな。無収入で投資を続けて何時回収出来るか不明ですが、温室効果ガス削減による温暖化防止に、大河の一滴ですが、少しばかり貢献しているかと思ひ自己満足しています。

提言

1. 輸入木材を減らし、国産材を使いましょう。配布した林野庁の林業行政の具体化に期待しましょう。

1. たくさんの木を植えましょう。

一本の木はその生育中に1トンの二酸化炭素を吸収します。

1. 皆様お持ちの山林や空地进行整備し、木を植え管理しましょう。

1. 映画会など大きな催しに苗木を配りましょう。

1. 資源とエネルギーの浪費を止めましょう