

Rotary International
2011～2012

こころの中を見つめよう
博愛を広げるために

中村ロータリークラブ

例会記録 (2011～2012)

会 長/大 杉 幸 雄
幹 事/杉 本 一 博
会報委員長/嶋 村 晃

創 立/昭和38年10月2日
例会日/水曜日 12:30～13:30
例会場/新ロイヤルホテル 四万十
事務所/四万十市中村小姓町46番地 中村商工会館2F
TEL 0880-35-4551 FAX 0880-35-4553
●ホームページ <http://www.nakamura-rc.com/>

週報 No.2258

第2389回 平成24年5月9日 (晴れ)

本日のプログラム：会員スピーチ 長瀧 正隆会員

5月16日のプログラム：美化ゾーン例会

5月23日のプログラム：会員スピーチ

【会長挨拶】 明神会長エレクト

- ・大杉会長の経過ですが、先日高知の日赤病院を退院されて中村クリニックに転院されました。リハビリに暫らく掛かるということですが、早い退院をお祈りいたします。
- ・わたくし事ですが、連休中はとても忙しくさせて頂きました。少し気になったのは、最近の方は予約の電話を入れるときに大人と子供との区別を言わない方が多いように思います。先日も五名の予約を受けまして、来てみたらそのうち三人は子供、特にうち一人は赤ちゃんでした、五名に変わりはございませんが、皆様もご予約いただく時は大人二名子供二名赤ちゃん一名のように細かく伝えていただけると助かります。

【幹事報告】 杉本幹事

- ・国際ロータリー日本事務局より会員統計と費用に関するアンケートがきています。
- ・ガバナー事務所より
 - 1) ガバナー月信No.5
 - 2) 韓国との地区、クラブ間の交流状況アンケート
- ・米子東RCよりグレン&千杯第9回選抜野球大会のご案内

- ・(社) 中村青年会議所より
四国地区大会地区会員大会四万十大会のご案内
6/23 (土) 記念式典 (文化センター)
記念事業 (安並運動公園) ・四万十川ウルトラ
マラソン実行委員会より
4/20開催の実行委員会資料
- ・四万十市より
本年度国際交流員着任のお知らせ
劉 長生 (りゅう ちょうせい) 氏
- ・若草園よりガーデンパーティのご案内
5/12 (土) 11:30～
- ・四国電力 (株) よりライフ&ライト5月号

【委員会・会員発言】 浦田会計

本年度上半期の決算書を回覧いたします。

岡本環境保全委員長

来週、16日は野外美化ゾーン例会となっています。雨天の場合は当日の朝の判断とさせていただきますので、よろしくお願いします。

梅原副幹事

次期委員会 活動計画及び活動方針の提出を5月23日までをお願いします。



本日のプログラム 会員スピーチ「伊方発電所の安全性向上と電力需給の安定確保に向けた取り組み」



■長瀧 正隆会員

●今冬の電力需給状況について

2月2日夕方5時頃に今冬予想最大電力を超えました。この時は会社で単身者には『アパートに帰って電力を使うな。会社に残れ』などというようなことまで言われるような非常に切迫した状況でした。

通常は8%の予備率は確保していたのですが、この時は電気使用率が97%にも上ってしまい坂出三号機、阿南三号機の過負荷運転によりどうにか需要が供給力を上回ることを防ぐことができました。

●伊方発電所の安全性向上への取り組み

福島第一原子力発電所での重大事故の発生を踏まえ、伊方発電所では、津波対策やシビアアクシデント（燃料破損等の過酷事故）対策などを講じ、安全・安心レベルの向上に努めています。

外部電力の強化策といたしまして電源車の配備と安全系機器へのつなぎこみ、高台からの配電設備の強化。浸水対策として、主要機器を設置する建屋への止水板の取り付け。冷却水の確保策として、海水取水用仮設水中ポンプ設置、蒸気発生器への給水、使用済み燃料ピットへの注水における消防自動車の活用などがあげられます。

また、安全性向上への当社独自の取り組みとして、伊方発電所において安全上重要な主要機

器を対象に、基準地震動570ガルに対する耐震余裕度が二倍程度となるよう、対策を実施いたします。

現在伊方発電所三号機のストレステスト一次評価については、原子力安全保安院での意見聴取会の審議を経て、本年3月26日に、同院において妥当との評価が取りまとめられています。1号機2号機については3号機の審議結果を反映した上で、評価報告書を作成してまいります。

●今夏の電力需給の見通し

原子力の再稼働が無いとした場合の今夏の需給見通しといたしましては、2010年程度の猛暑に襲われた場合節電対策を講じたとしても大幅な電力不足が予想されます。通常なら8~10%必要な予備率が、節電を織り込んでも▲1.0%となってしまう見込みです。

主な供給力確保対策といたしまして、休止していました阿南2号機の活用、自家発電等からの受電などを続けていますが、阿南二号機は、いったん使用をやめていた発電機であり、外見も錆がついていて、テレビで放映された様子を見て多くのお客様から心配の声をいただくような代物でして、ひやひやもんの運転が続いている状況です。

追加対策として、この夏に定期点検が予定されていました橘湾、坂出2号機の検査を繰り延べて発電し続けるなどの対策を講じておりますが、皆様にも今一層の節電をお願いいたします。

今後ともよろしくお願い致します。

本日はありがとうございました。

【ニコニコ箱】

長瀧会員：スピーチの機会を与えて頂きありがとうございます。今後ともよろしく願いいたします。

大塚会員：東SAAと目が合いました。

【出席報告】

- ・会員総数47名（免除会員1名）
- ・本日の出席/32名 72.73%
- ・先週の訂正 M9 66.67%→86.67%

