



# 週報 第8号

二本松  
あだたらロータリークラブ



イマジン  
ロータリー

通算 / 第1324回 令和4年9月8日 会場 / 二本松商工会議所

2022-2023年度  
国際ロータリーのテーマ

会 長 藤井 利則 副会長 佐藤壮一郎 クラブ会報 金田 君子  
会長エレクト 本多 勝也 幹 事 橋本 哲弥

## 会長あいさつ

会長 藤井 利則



本日の会長挨拶はロータリーの綱領についてお話ししたいと思います。

- 第3 ロータリアンすべてがその個人生活、事業生活及び社会生活に常に奉仕の理想を適用すること。
- 第4 奉仕の理想に結ばれた、事業と専門職務に携わる人の世界的親交によって、国際間の理解と平和を推進すること。

### ロータリーの綱領（目的）

ロータリーの目的は、それぞれの会員の企業活動の根本に奉仕理念をおいて、それを磨きあげることです。

「ロータリーの綱領」をわかりやすく翻訳すること

#### ロータリーの綱領

ロータリーの綱領は、有益な事業の基礎として、奉仕の理念を鼓吹、これを育成し、特に次の各項を鼓吹育成することにある。

- 第1 奉仕の機会として知り合いを広めること。
- 第2 事業及び専門職務の道徳的水準を高めること。あらゆる有用な業務は尊重されるべきであるという認識を深めること。そしてロータリアン各自が業務を通じて社会に奉仕するためにその業務を品位あらしめること。

ロータリーの目的は、価値ある企業活動の基礎として奉仕の理念を奨励し育成すること、詳しくは、次の事項を奨励し育成することである。

- 第1 奉仕の機会を得るときには、友好関係を発展させること。
- 第2 社会に奉仕する機会を得る時には、企業と専門職が有する高い論理基準を保ち、約立つ仕事はすべて価値あるものと認識し、そして、ロータリアン各自の職人を尊厳あるものにする。
- 第3 ロータリアンの一人一人が、個人として、職業人として、地域社会の一員として、奉仕の理念を実践すること。
- 第4 奉仕の理念に結ばれた実業家と専門家の世界的な団体を通して、国際理解・親善・平和を促進すること。

## 本日のプログラム

会員スピーチ 大坪清悟会員

### 9月のプログラム

- 第1324回例会：9月8日(木) / 会員スピーチ大坪清悟会員
- 第1325回例会：9月15日(木) / 夜間移動例会
- 9月22日(木) / 祝日の週のため特別休会
- 第1326回例会：9月29日(木) / 会員スピーチ

### 幹事報告

#### 夜間移動例会のご案内

日時 / 令和4年9月15日(木)  
午後6時30分  
場所 / イタリアンダイニング  
バッカナーレ

●国際ロータリークラブ会長  
ジェニファ・E・ジョーンズ(カナダ)

●国際ロータリー第2530地区ガバナー  
佐藤 正道 (喜多方ロータリークラブ)

●県北第一分区ガバナー補佐  
筋内 一典 (福島中央ロータリークラブ)

#### 四つのテスト

- 言行はこれに照らしてから
- 一、真実かどうか
  - 二、みんなに公平か
  - 三、好意と友情を深めるか
  - 四、みんなの為になるかどうか

創 立 1993.6.30  
承 認 1993.9.10  
認証状伝達式 1993.11.8  
地 区 番 号 2530  
ク ラ ブ 番 号 29750  
例 会 日 毎週木曜日 (12:30~13:30)

例 会 場 二本松商工会議所  
事 務 局 〒964-8577  
福島県二本松市本町 1-60-1  
二本松商工会議所  
Tel0243-23-3211  
Fax0243-23-6677



## 会員スピーチ

### 大坪 清悟 会員

スピーチは入会の時にスピーチ以来2回目だと思います。

職業柄、最近の電力事情についてのスピーチ  
まずは電気の現状について

#### 過去と比較

(震災前 2011年度)

火力	63.1%
原子力	31.3%
水力	5.1%
再生可能エネルギー	0.5%

(震災後 2020年度)

火力	76.3
再生可能エネルギー	12%
水力	7.8%
原子力	3.9%

再生可能  
エネルギー  
合わせて 20%

今も昔も日本は火力発電に大きくに頼っているというのが現状

#### 火力発電の良いところ (メリット)

- ・安定性……燃料を燃やしていれば安定して発電している。
- ・出力調整がしやすい  
燃やす燃料の量を変えることで、電力消費に応じて出力をコントロールして、需要と供給のバランスを取っている。

#### 火力発電のデメリット

- ・地球温暖化の原因となる大量のCO2を排出すること
- ・資源が乏しい日本は、海外に燃料を輸入に

頼らざるをえないですが、今回のような紛争が起きると価格が高騰し、海外の情勢によって安定した確保が出来なくなる、そういう面では非常にリスクがある。

#### (まさに今のような状況)

これは、考え方によるのかもしれませんが、紛争が無かったとしても、今、中国やインドといった新興国でも需要が増えてきているので、ゆくゆく日本は安定確保が難しくなり、価格高騰につながっていくのではないかと懸念される。

政府の計画では、2030年度までに再生エネルギーを36~38%まで増やそうという計画です。

しかし、これにはいろいろ課題もある。

あちこちで発電しても送電線などがもたない、電線を太くしたりトランスを交換したりしなければなりません。

こういった電線などの問題、売電価格の下落によりやる人も減っている。こうした課題があります。

しかし、このような問題は震災後の、約10年前から分かっていたことだと思います。

今は火力発電に頼りっきりの状態です。

電気は溜めることが出来ないの、作った電気がタイムリーに流れてきてます。

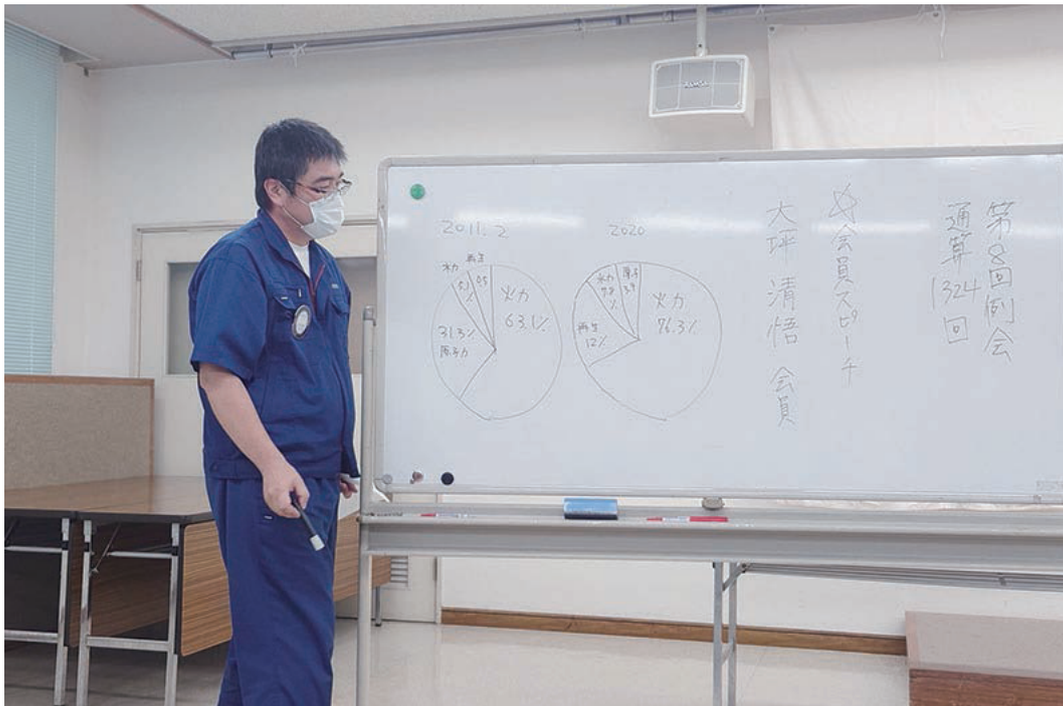
今ここで使っている電気は今作られた新鮮なものです、その発電電力と消費量(需要と供給)のバランスが大きく乖離すると大規模停電をおこしてしまいます。

その需要と供給のバランスを火力で調整してるが、設備は古いし、燃料は上がる、止めたり、動かしたりの調整で採算が合わない、採算が合わない、メンテナンスにお金をかけられない、メンテナンスしてないので、動かそうとしても動かない、などという状況も見受けられる。

#### 新電力について

これは2016年4月に電気の小売業への参入が全面自由化され多くの大企業は参入しました。

背景には、電力会社は、地域独占なので、自



由化することで、価格競争が起こり価格を下げる事が狙いだったと思います。

しかし、これだけ原油が高騰して、どこの電力会社も赤字で、やって行けず倒産、撤退があいつでいる状況です。

契約していたところが倒産した場合、他の電力会社と契約を結べば良いのですが、どこの電力会社も受付を停止し、受付してしません。契約し電気を売れば大赤字になってしまうので受付を停止している。自由化する時にこういう事態が起こることは想定出来たのではないかと思います。

こういった価格を含めた安定供給が根底から崩れてる状況で、申込みをしても電力会社が受付しないなんていうのは異常事態です。

最近、各電力会社が受付をスタートしだしますが、しかし、ほとんどが、【市場連動型】です。

これは市場の原油など価格に連動すると思いますので、原油などが高いときはものすごく高く、安いときは安くなると思います。

契約する場合は注意が必要です。

今後も自然エネルギーは増えてくると思います。

2050年までに当時の菅総理が2050年カーボンニュートラルを宣言、温暖化ガス0宣言してます。

2035年にガソリン車の販売を禁止(ディーゼル車も含む)それ以降は、電気自動車(EV車)、などに変わります。ガソリン代も高騰してますが、ガソリンは、170円くらいになると国が石油元売り会社に補助金をだして、価格を押さえている、電気には補助金などはなく逆に上限を撤廃しようとしている。

ガソリン車が好きな人は2035年までに最後のガソリン車を購入されて方が良いかと思います。

電気代が上がるの対し何か対策はあるのかとなりますが、今のところこれといって良い案は無いです。

まずは今現状把握が重要かと思いますが、どれくらい使っているのか。(量)

金額でも良いですが、単価が上がるとわかりづらい。

(使用量と金額の両方で見た方が良いかと思う)

そうすれば無駄に使っているところや、合理化出来る所が見えて来る。

電力会社から請求書も、今はパソコンとかで見えるようになっている。ID・パスワードが必要です。

無くした方は東北電力へ連絡し、ID・パスワードの再発行依頼をすれば再発行してくれます。

### 電気の請求書の内訳について

基本料  
使用量  
再エネ賦課金  
燃料調整費  
消費税  
などあります

再エネ賦課金とは、太陽光などで発電した電気を電力会社で買取りしているが、その買取り費用分を皆さんから徴収している。

燃料調整費も燃料の価格の変動分を皆さんから徴収している。

再エネ賦課金が現在 3.45円/kw……ゆくゆく5円まで上げる

燃料調整費が現在 3.47円/kw……上限撤廃になりそう

合計 6.92 円 /kw

これは使用料(購入量)に掛けますので、例えば今月1000kw使ったとしたら6,920円が請求されます

なのでなるべく電気を買わないようにするしかありません。(節電するしかありません)

ただで出来る節電は一般的なことです、

- ・こまめに電気を消すこと
- ・冷蔵庫の温度を調整する
- ・会社であれば、自動販売機などを見直す、最近の自動販売機も省エネになっていると思います。

自動販売機が食道などに置いてある場合は自動販売機の電気を消す、食道に入った時に電気をつけると思いますので自動販売機の電気は不要だと思います

### お金はかかる

- ・補助金などを使ってLEDに交換する
  - ・太陽光などを設置して自分のところで使う
- まだまだ色々出来る事はあるかと思えます。そうは言っても、やれることには限界があります。

しかし、日本に技術力があると思えますのでね、AIなどの科学技術を活用して、地球温暖化や電気代高騰なども解決出来るようになればと思います。

## ニコニコ BOX

にこにこ BOX 小委員長 松坂 豪智

藤井利則会員、橋本哲弥会員、阿部佳文会員、本多勝也会員、大坪清悟会員  
根本和志会員、安部敏弘会員、佐藤壮一郎会員、菅野守芳会員、齋藤敏夫会員

\*米山記念寄与者…なし

\*ロータリー財団…菅野守芳会員

◇皆様の善意に感謝致します。ありがとうございました。

### 出席委員会 小委員長 松坂 豪智

会員数	本日出席	出席率	メイクアップ	修正率
35名	16名	45%	11名	77%

### ニコニコ BOX

目標額	500,000円
小計	10,000円
累計	134,000円