



## 第46期総括と第47期を迎えて

2014年度は国策である景気政策が2013年度に引き続き行われ、為替の円安、株価の上昇などにより景気が上昇機運となりました。また4月には消費税が17年ぶりに8%へアップするなど税収改革も行われた年度となります。消費税アップによる物価上昇の対策として企業への賃金アップの推奨が行われました。しかし、大手企業では賃金アップが多かった半面、中小企業は円安影響による輸入材料の価格アップにより資金に影響を及ぼすなど、賃金アップが行われた企業は半数以下と明暗が分かれた形となりました。中小企業のおかれた立場としては、景気上昇と言われているのはまだごく一部で、まだまだ厳しい状況が続いているのが現在の状況と言えます。

弊社の第46期は全体的に前期より売上減の結果となり、また収益も円安による輸入品の価格アップや協力工場への加工依頼比率のアップなどにより、大きく損失となる結果となりました。これにより、第47期はさらなる取り組みや数字に対する意識改革として活力ある行動となるよう皆で目指していきましょう。現在国策として中小企業に対する税金の緩和政策の延長や、補助金制度の優遇政策などで、中小企業に対する支援政策は行われておりますが、その効果はこれから出てくるものと思います。この国策も会社として活用しながら業績回復を目指して行きたいと思っております。

市況は消費税アップの影響でまだ不安定な要素はありますが、第46期に取り組んだ開発物件の量産化や、ものづくり支援事業の事業化など、第47期に期待できる物も出来つつあります。会社全体が一丸となって、第47期こそ全社員が笑顔でこの時期を迎えられるよう頑張ってもらいましょう。新たな1年間どうぞよろしくお願いいたします。

社長 太田 聡

## 会長より

## 夢と現実

人生の目標として、「夢」は大切な要素である。大きな「夢」を抱いて、成りたい自分を磨いていく。日常生活に設定した、「夢」を取り入れて過ごす。

例えば製造職場のAさんは、早く仕事を覚えて一人前に成りたいと思う。そこで一人前に成るには、国家資格の一級技能士に成ることを「夢」とした。「夢」を持ったことで、毎日の仕事にも張りが出てきて楽しくなった。仕事に取り組む姿勢が積極的になり、上司もそれを認めてくれた。前向きに成ったことで、上司に何でも相談するようになり、仕事もはかどり結果も認められた。数年後Aさんは先ず二級技能士に合格し、その後見事に一級技能士に合格して「夢」は実現した。

札幌農学校のクラーク先生は言った「少年よ大志を抱け」、小学生のころ先生に教わったことだ。

それがアポロ電気の創業に繋がったことは確かだ。

大きな夢は現実を無視しては、なかなか実現できない。現実とかけ離れた夢は「夢」だけに終わってしまう。白鵬が32勝を達成して大鵬と並び、歴代トップとなった。幼少のころから描いた「夢」が見事に大輪の花と成った。その影には毎日稽古に次ぐ稽古の現実があった。アポロ電気の理念はアポロの「夢」でもある。社員共同の「夢」なのだ。給料も沢山もらい、賞与も沢山もらって、豊かな生活をする。マイホームを作って楽しい家庭を作る。ああその前に結婚しなきゃあ・・・。そのためには、ステーキホルダーの期待に応え続けなきゃあ・・・となる。現実を無視したのでは「夢」の実現は不可能なのだ。まあ頑張るしかないのである。

苦労は報われる！！

会長 太田 顯

## 思い出の写真 一大塚 千帆里さん

この写真はいつ撮りましたか？

2014年、9月

どこで撮りましたか？

湘南に遊びに行った時に、逗子海岸で撮りました。

この写真に対する思い出を一言

友達4人で湘南のカフェめぐりに行って海岸沿いを歩いていた夕日がとてもキレイだったので、逗子海岸で、海と夕日をバックに写真を撮りました！

本当は、富士山も見えて、夕日と富士山がキレイに写ってほしかったけど、かすんで、写り込まなかったのが残念でした。



## ホラギ

【恵比寿ガーデンプレイス  
イルミネーション(東京都渋谷区)】

恵比寿ガーデンプレイス20周年、バカラ  
創設250周年を記念して制作された高さ



8.4m、幅4.6m、灯数  
410灯のバカラ史上最大のシャンデリアが  
センター広場で幻想的な光を織りなしガ  
ーデンプレイス全体  
が光に包まれる。

昭仁

## アンケート 今回のアンケートは山本 恵子さんです

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Q: マイブームは何ですか？        | A: キムチ鍋にはまっています。                                  |
| Q: 休日は何をしておこなっていますか？  | A: 掃除、洗濯、買い物…後はゴロゴロ。<br>ヨガにもちょっと通っています。           |
| Q: 今一番気に掛かっていることは？    | A: 毎日のようにニュースになる子供への虐待。                           |
| Q: 生まれ変わったら何になりたいですか？ | A: 真央ちゃんみたいなフィギュアスケーターとか、<br>タカラツカの男役トップスターに憧れます。 |
| Q: 今一番困っている事はなんですか？   | A: 収納が苦手な家で中がスッキリ片付かないこと。                         |
| Q: 今年の流行語はなんだと思いますか？  | A: 「勝てない相手はもういない」                                 |
| Q: 今年を漢字一字で表すと？       | A: 必死に考えて浮かんだのが「濁」<br>ダク                          |
| Q: 来年の抱負を教えてください！     | A: 健康第一。元気に動く！                                    |

## 環境負荷物質

先日、全日研修日でも取締役から話があった【環境負荷物質】について調べてみました。

まず、【環境負荷物質】とはSOC (Substances of Concern)とも略されます。

RoHS指令で規制されている環境負荷物質6物質と、RoHS2.0指令で規制されている4物質の合計10物質 (SOC10物質)のことをいいます。

では具体的にどんな物質があるのか、

### RoHS指令で規制される6物質

- ・鉛 (pb) ・水銀 (Hg) ・カドミウム (Cd) ・六価クロム (Cr+6) ・ポリ臭化ビフェニル (PBBs)
- ・ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDEs)

### RoHS2.0指令で規制される4物質

- ・HBCDD ヘキサブロモシクロドデカン
- ・DEHP フタル酸ジニエチルヘキシル
- ・DBP フタル酸ジブチル
- ・BBP フタル酸ブチルベンジル

これらの物質は環境だけでなく人体や生態系への負荷を与える可能性がある物質でもあります。世界全体の問題である『環境問題』、その『環境』に負荷を掛けない為にもこの負荷物質を減らさなければなりません。

また現在発生している (あるいは発生することが危惧される) 環境問題の原因物質として、そのような物質の排出源とその量の定量的把握、その後の移動経路と移動量 (速度) の解明などの研究が広く行われているようです。

経済成長を維持しながら環境負荷を下げる社会経済づくりを進めることが、世界全体の潮流になっています。環境負荷物質による環境や人体への影響を小さくするよう、環境負荷物質の使用と排出の削減に社員一丸となって取り組んでいきましょう。

横井

## 編集担当より

いつの間にかもう12月になっていました。  
個人的に、今年の1年間はとても早く感じました。  
アポロとしては新しい期を迎えますが、2014年としては最後の月となります。楽しくお正月を迎えられるよう頑張っていきたいです。

島

率直なご意見・ご感想をお待ちしております。  
general@apollo-elec.co.jp

発行  アポロ電気株式会社

〒438-0004 ★ホームページをリニューアルしました。  
静岡県磐田市勾坂中1600-11 磐田さざさか工業団地  
TEL: 0538-38-2228 FAX: 0538-38-2898  
URL: <http://www.apollo-elec.co.jp>

編集担当: 島・杉山晃・伊藤亮・横井・井上 発行日 平成26年12月1日