

平成23年6月23日

いかつち (雷)

題字 横須賀市長 吉田雄人氏



長谷寺にて 齋藤真也

神奈川県電気工事工業組合横須賀地区本部 No.140

横須賀電気工事協同組合

<http://www.yokodenkyou.com>

組合員数 23年6月1日現在 (147名)

平成23年度

通常総会開催される



総会にて挨拶される山村理事長

平成23年度通常総会が、5月19日(木)横須賀平安閣にて、開催されました。今回ご出席された方は48名で、東日本大震災で被災された方々のご冥福を祈り、出席者全員で黙祷を捧げ総会が開催されました。

総会では、規約により議長に山村理事長が選任され、各議案については、担当の役員が報告をし、それぞれの議案について決議がな

されました。

懇親会では、小泉衆議院議員に駆けつけていただき、ご挨拶をいただきました。懇親会の小泉議員、総会での東京電力㈱神奈川支店藤沢支社 支社長 山本竜太郎様の挨拶でも特に印象的だったのは、なんと言っても震災の話題です。地震や津波による壊滅的な被害は言うに及ばず、福島第一原子力発電所の事故による放射能の拡散被害、ライフラインのひとつである電力の供給不足など、思っている以上に深刻な問題だなと感じました。

我々は、電気を需要家様へ安全にお届けすることを生業としております。この夏場には、電力消費量もピークになります。電気工事店として何ができるのか、何をしたらいいのか、自分達が持っているスキルはどうやったら生かすことができるのか考えさせられる1日となりました。



総会開催中

新役員

理事長	山村	信幸	北支部
副理事長	齋藤	眞也	中央支部
副理事長	小池	利男	東支部
専務理事	西水	聡	城北支部
会計理事	本島	正則	逗子支部
理事	齋藤	眞也	中央支部長
〃	小池	利男	東支部長
〃	田口	和博	南支部長
〃	岩澤	重廣	西支部長
〃	黒田	恒夫	北支部長
〃	渡辺	恭三	城北支部長
〃	鈴木	啓夫	逗子支部長
〃	石井	建一	葉山支部長
〃	岩崎	誠	三浦支部長

理事	横山	寿	東支部
〃	石渡	実	事業委員長
〃	岩澤	和義	西支部
〃	山村	信幸	北支部
〃	西水	聡	城北支部
〃	大山	陽史	安全委員長
〃	鈴木	貴幸	労務厚生委員長
〃	森	光弘	青年部会長
〃	本島	正則	逗子支部
〃	窪田	曙美	広報委員長
〃	神	明仁	技術委員長
監事	池田	博之	三浦支部
〃	萩原	立己	中央支部

退任理事

萩原	立己	中央支部
黒川	広明	西支部



懇親会風景



退任する、萩原立己氏、黒川広明氏に
慰労金贈呈



節電と健康

あの東日本大震災を契機に、今現在、世の中「節電」の話題で溢れています。少なからず関連のある業界に身を置いているものとしては、なおさら考えます。照明を間引きする・光源をLEDに替える・TVやPCを使わないときにコンセントを抜く、等々それぞれが工夫して消費電力を減らそうと努力していることと思います。

そこでもうひとつ「電気ポット」を考えてみましょう。どこのご家庭にもあるかと思うこの電気ポット、標準的なもので、沸騰させる時には1.2kw、保温時には35w程度の電力を必要とします。沸騰にかかる時間を約15分とし、1日に4回水を足し、残りを保温させているとすると、1日で約1.6kwhほどかかることとなります。電気ポットって意外と電気喰いなんです。そこで、少量のお湯を手早く沸かせる「電気ケトル」に替えてみたり、保温が必要であれば、ガスコンロでお湯を沸かし、魔法瓶(最近のステンレス製のものは高性能)で保温するとかで、かなりの節電になると思います。

そして個人的には、今年の夏も昨年の夏と同じように猛暑になる可能性があると言うことで、電気の余裕のある夜にはエアコンは切ることなく(もちろん温度設定は高めで…)使用して頂きたいと思います。熱中症は屋内・夜間でも起きてしまいます。湿度・温度が体温に近くなると、発汗が止まり、気化熱によって体温を下げるができなくなってしまいます。

なにごととも健康な身体あつての人生です。

齋藤 眞也

節電について具体的に調べてみました

広報委員会 栗原 宏之

Q 10年前の冷蔵庫と今の冷蔵庫、消費電力の違いは？

A 10年前(2000年)の冷蔵庫の年間消費電力量の目安は、401L~450Lタイプで690~770kwh/年です。金額に換算すると、およそ15,773円~17,602円になります。現在では、451Lタイプで270kwh/年で、およそ6,172円。最新型の省エネタイプでは501Lのタイプで、220kwh/年、5,029円となります。年間約10,000円の節約です。

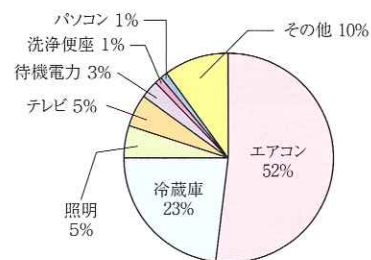
Q LED電球の40(w)は白熱球の40(w)と違うの？

A LEDと白熱球では光の広がり方が違うため、従来の〇〇形相当だと実際の使用では暗く感じるが多かったのが表記法が変わり、ルーメン(lm)の表記となりました。一般的に使われている40(w)と60(w)の電球ではこんなふうになりました。

目安の(w)数	lm(以上)	白熱電球	電球型蛍光灯	LED電球
白熱電球40(w)型	485lm以上	36(w)	8(w)	7.2(w)
白熱電球60(w)型	810lm以上	54(w)	12(w)	9.2(w)

Q 暑い夏、効果的な節電は？

A 決め手はやっぱりエアコン。温度設定が重要です!! 右のグラフは、夏の14時頃の消費電力の平均です。ピーク時にはエアコンと冷蔵庫で全体の75%。エアコンを使用するには、扇風機との併用で設定温度は、28℃が、合言葉です。扇風機の前に氷を置いてみてください。もしかしたらとってもgoodかもしれません!!

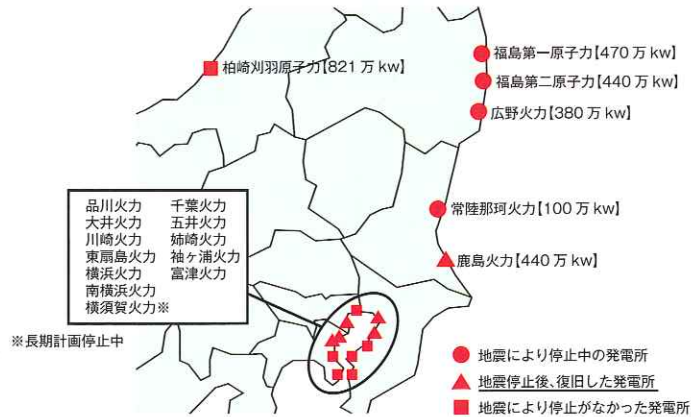


現在の設備状況と供給力

東京電力資料より

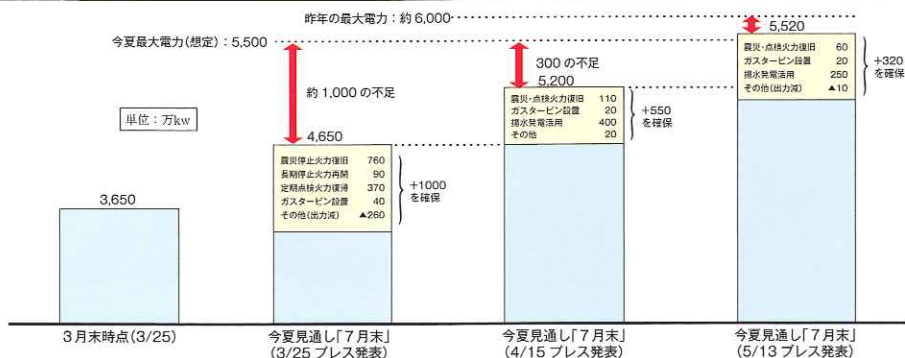
1. 東北地方太平洋沖地震に伴う当社設備への影響について

- 地震・津波により、太平洋側の発電設備（原子力発電、火力発電）に大きな被害が発生しました。
- 設備復旧と同時に、長期計画停止中の発電所の運転再開を実施し、供給力の確保に取り組中。



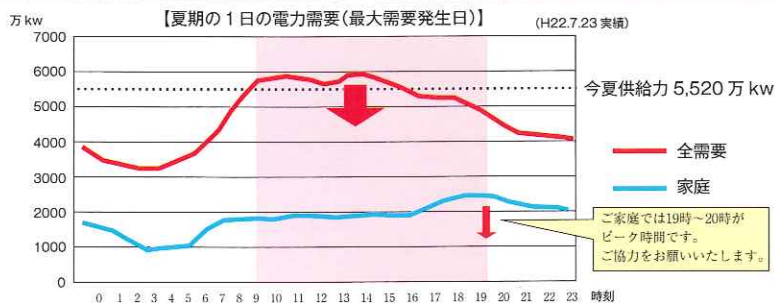
2. 今夏の供給力について

- 被災した火力発電所の復旧や長期計画停止だった火力発電所の運転再開、新たなガスタービンの設置、揚水発電のさらなる活用など、供給力確保に全力で取り組んだ結果、今夏の最大電力5,500万kw（推定）を上回る供給力が確保できる見通しとなりました。
- ただし、供給予備力はわずかであり、昨年のような猛暑となり、電力需要が急増した場合には、需給の安定が保たれないおそれがあります。



3. 節電のお願いについて

- 今夏の最大電力は5,500万kwを見込んでいるものの、昨年のような猛暑となった場合、9時頃から20時頃にかけて今夏供給力の5,520万kwを超える可能性があり、需給の安定が保たれないおそれがあります。
- 従来より、13時から16時の節電をお願いして参りましたが、今夏はそれに加え、平日の9時から20時での節電のご協力をお願いいたします。



組合だより

平成23年

- 2月4日 事業委員会 東京電力(株)横須賀
営業センター1Fショールーム
- 4日 北支部新年会
- 10日 城北支部新年会
- 17日 第185回 電友会
- 18日 東支部新年会
- 19日 青年部定例会
- 27日 低圧電気取扱業務特別教育講習会
- 3月12日 逗子支部総会
- 26日 電釣会 第5回大会
- 4月21日 第186回 電友会
- 5月7日 中央支部総会
- 12日 事業委員会
- 19日 通常総会・懇親会 於：平安閣
- 21日 電釣会総会
- 26日 電釣会 第1回大会
- 28日 青年部定例会
- 6月2日 広報委員会
- 2日 請負工事店安全研修会
- 8～9日 安全保護具耐圧試験
- 10日 労務厚生委員会
- 16日 第187回 電友会
- 25日 電釣会 第2回大会
- 25～27日 青年部 親睦旅行
- 5月10日～6月2日
第二種筆記試験受験準備講習会

理事会だより

第366回理事会 (平成23年1月19日)

【主な協議事項】

- 新年賀詞交歓会進行に関する件

第367回理事会 (平成23年2月25日)

【主な協議事項】

- 一般用電気工作物調査に使用する測定器校正試験
収支報告の件

- 第一種電気工事士技能講習会収支報告の件

第368回理事会 (平成23年3月29日)

【主な協議事項】

- 委員会職務区分規程の変更に関する件

- 財務改善部会よりの答申に関する件

第369回理事会 (平成23年4月22日)

【主な協議事項】

- 組合員代表者変更に関する件

名 称 西浦電気(西支部)

住 所 横須賀市芦名2-18-55

旧代表者 角田 正一

新代表者 角田 房枝

平成23年4月8日付

- 平成22年度決算報告に関する件

平成23年度事業計画案に関する件

平成23年度予算計画案に関する件

第370回理事会 (平成23年5月19日)

【主な協議事項】

- 平成23年度通常総会議事進行及び懇親会に
関する件

弔 慰 金 (1月19日～6月1日まで)

西支部 西浦電気 角田正一殿
御 本 人
H23. 2. 11 香典20,000円 生花

西支部 (株)赤荻電気商会
御尊父 赤荻三郎殿
H23. 4. 17 香典10,000円 生花

南支部 (株)エービーイー電設
御母堂 阿部ちせ殿
H23. 3. 11 香典10,000円

南支部 栄和電設(株)
御尊父 田口 實殿
H23. 5. 6 香典10,000円 生花

謹んでお悔み申し上げます

電設資材・照明器具総合センター



常磐電機株式会社

横須賀市米が浜通1丁目3番
電話 823・0002(代表)
FAX 827・2849

Panasonic
ideas for life

1粒でもハイパワー。
ハイパワーでもコンパクト。



LGB
71675LE1

EVERLEDS

LED照明 エバーレズ

パナソニック電工株式会社 横浜電材営業所
〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町2番6
横浜プラザビル3階 TEL.045-522-1000
denko.panasonic.biz/Ebox/everleds/

電設資材総合商社

パナソニック電工株式会社代理店

神奈川電材株式会社

横須賀営業所 横須賀市根岸町4丁目12番
電話 046・836・6245
本社 横須賀市鶴見区獅子ヶ谷2-34-31
電話 045・575・1756
営業所 鶴見・高津・川崎・保土ヶ谷・横浜

作業用品なんでも揃う

作業服・事務服・防寒服
安全標識・安全靴・ヘルメット・軍手・軍足

ワークショップ

(株) 上 館

横須賀市佐原五丁目11番
電話 046・830・1735

新しくスタートする

2人のために

Lead
the
Fashion

よこすか平安閣

横須賀市本町1-4
TEL 046・822・3112
FAX 046・822・4369

古河の電線とケーブル・富士の漏電遮断器

協同電気株式会社

本社 横浜市中区日本大通り53番
日本大通ビル
本社事業所 横浜市中区山下町227番地
電話 045・651・1415(代表)
本牧商品センター 横浜市中区かもめ町35番地
横浜電材営業所・川崎営業部・平塚営業所
相模営業所・厚木営業所・日立出張所



穴あけ革命!

センサー付
BOX・ヌリシロカバー



※お問合わせは、電材店様へ

詳細はホームページで
<http://www.denkousha.co.jp>
動画で見て納得

株式会社 電幸社
横須賀市長井 6-19-28
TEL 0468-57-5151
FAX 0468-57-3322

TOSHIBA

東芝ライテック株式会社

神奈川営業所

横浜市中区不老町1-1-15
(横浜東芝ビル)
TEL 045・662・6211
FAX 045・662・6831



電気機器電設資材総合商社

愛光電気株式会社

横須賀営業所 横須賀市大矢部2-1-7-5
電話 046・837・3111 代表
本社 小田原市西大友205-1-2
電話 0465・37・2111
営業所 小田原・平塚・厚木・横浜・藤沢
沼津・伊東・下田・品川・特販
交通・藤沢制御・厚木制御・営業開発



株式会社 ライト

誠意と熱意の店 電設資材総合卸

千葉営業所
TEL 0475・733・2277
FAX 0475・733・2277
Eメールアドレス co.light@aioros.ocn.ne.jp
横須賀市根岸町4-17-4
TEL 046・837・3410
FAX 046・837・3413

トシングループは
お客様の営業活動を応援します



TOSHIN GROUP

トシン電機(株)

横須賀営業所
横須賀市佐原1-1-47
TEL 046(838)0711
FAX 046(834)3313

大好評
トシンで安心シリーズ

充実の
専門サポートセンター

お仕事の幅を広げて下さい
オール電化施工研修センター

お知らせ

今後の主な行事

- 7月 安全大会
- 8月 レクリエーション大会
- 9月 健康診断
- 11月 レクリエーション大会

24年

- 1月 賀詞交歓会

1000年に1度といわれる未曾有の大災害。多くの方が3ヶ月を過ぎた今も、不自由な生活を強いられています。当組合でも義援金を拠出し、6月中は義援金受付をしています。