

KKSmール

鹿島環境設備(株)
〒211-0041
川崎市中原区下小田中6-9-33
電話044-777-1440 FAX044-788-8117
<http://www.kashima-k.co.jp/>



創刊にあたり御挨拶

皆様いかがお過ごしでしょうか
当社はたくさんのお客様に支えられ
創業三十八年を迎える事ができました
先にお知らせをお送り致しましたが
三十八年目を一つの区切りとして昨年
社長の交代と会長の就任を行いました
これを機に皆様に広く当社の事を知って頂き
お客様との更なるお付き合いが出来ればと思い
「KKSmール」を創刊させて頂きました
突然このような物が送られて
驚かれたお客様も居られると思いますが
これからも皆様に役立つ情報など
お知らせして参りますので
今後共どうぞ宜しくお願い申し上げます

ごあいさつ

代表取締役会長 鹿島 利一

お客様に於かれましては、永年にわたり多大なる
ご愛顧に賜り誠にありがとうございます。
設立以来38年間（創業39年）皆様に
大変に御世話になって参りました。
当社は、昨年8月26日の取締役会に於いて
古谷和弘が代表取締役社長就任が決議され、
9月8日に登記することができました。
又、私、鹿島利一につきましては
代表取締役会長として暫くの間
古谷社長の支えとして
社業に携わることになりました。
今後共、今までに倍するご愛顧の程、
宜しく願い申し上げます。



ごあいさつ

代表取締役社長 古谷 和弘

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
この度、鹿島利一の後任として代表取締役社長に
就任致しました。
業界を取り巻く環境が一段と厳しさを増す折から
その責務の重大さを痛感致しております。
はなはだ微力ではございますが社業の発展に
力の限り誠心誠意を込め
尽力する覚悟でございます。
今後共、前任者鹿島同様ご支援お引き立てを
賜りますようお願い申し上げます。
さて、弊社は昨年の7月より38期をスタート致しました。
創業当時より、設計、施工、メンテナンスを一貫して続けて参りました。
皆様のお使いになる設備が常に気持ちよくご使用頂けるように
また万が一の時には迅速に対応出来る様にとの思いで
当時としては珍しいメンテナンス部門を立ち上げました。
そしてその精神は現在も確実に受け継がれております。
これからもお客様を第一に考え、お客様のニーズにお応えした
設備をご提供させて頂けるように尽力して参ります。
この38年は皆様方に支えて頂いた38年間でございます。
心より感謝申し上げます。ありがとうございました。
今後も皆様と共に歩んで参りたいと願っております。
弊社が皆様出来る事は何なのか、どの様にお役に立てるのかを
常に考え、感謝を忘れず、皆様に一番身近なパートナー企業
「暮らしのコンビニ」でいられるように努力し続けて参ります。



会長・社長就任披露会を行いました

去る6月27日、川崎日航ホテルにて会長・社長就任披露会を行いました。当日は社員とその家族のみというアットホームな雰囲気での開催でした。また、創業から35年勤続してきました鹿島政美課長も定年を迎え同時に退職の会も行いました。



各業務課紹介 PART1

新築・改修・リフォームなど設計・見積を行います。

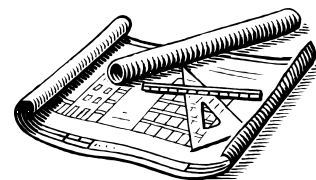
各担当者がお客様のご要望にしっかりと耳を傾けていきます。

お客様に快適な生活環境をご提供できるように様々な御提案をさせていただきます。



成井 井上 黒瀧 景山

営業技術課



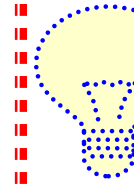
省エネを考える ?(^o^)?

LED (発光ダイオード) 電球

従来の白熱電球、電球形蛍光灯と比べ、省電力、長寿命で、環境への負荷が小さいとされるLED電球。現在は一般家庭の電球ソケットに取り付けられるタイプの商品化が進んでいます。経済産業省は2008年、電力消費が多い白熱電球の国内での製造・販売を12年までに中止し、電球形蛍光灯を含む省エネ電球に切り替える方針を発表しました。下記にLED電球と白熱電球の違いをまとめてみました。ご参考頂き今後の電球選びにお役立て頂けると幸いです(^o^)

LED電球

価格 約3,600円/個 (7W形)
 寿命 40,000時間
 電気代 約300円/年(1日6時間点灯使用時)



白熱電球

価格 120円前後/個 (60W形)
 寿命 1,000時間
 電気代 約2,380円/年(1日6時間点灯使用時)

価格は白熱電球の約30倍とまだまだ高級品。ただ、消費電力・寿命を考えると・・・？しかも、LED電球は白熱電球と比べ、二酸化炭素(CO2)の排出量は約750*の差がある為。CO2排出量50~90%の大幅な削減となります。又、虫を引き寄せる紫外線(UV)がほとんど出ないので、絵画や書籍などが色あせする心配もありません。短所としてはお値段の他に上方への光の広がりが弱い点。又、ガラスやプラスチックで全体が覆われた照明器具や明るさを変える調光器と連動するソケットには対応していない商品もあり、切り替え時には注意が必要です。

電化製品の普及により家庭での電力消費は年々増加しています。またその中で、待機電力は家庭の電力消費の1割をしめると言われます。便利な機能として役立つものも多いのですが、全く必要のないものなのに待機電力として無駄なエネルギーが使われている場合もあります。使わない時にはプラグを抜く、抜けないものは表示OFF機能にするだけでも消費電力は変わってきます。ちょっとした工夫と手間です節約でき、それが省エネにつながります。

待機電力TOP10

家庭にある主な電気製品の待機電力を消費の多い順に並べてみました。

- 第一位 衛生放送チューナー
- 第二位 ガス給湯器リモコンパネル
- 第三位 コンボ
- 第四位 電話機
- 第五位 ビデオデッキ
- 第六位 温水洗浄便座
- 第七位 エアコン
- 第八位 空気清浄機
- 第九位 電子レンジ
- 第十位 プリンター

いかがですか？
 予想通りでしたか？
 それぞれのご家庭に合った待機電力の節約を是非考えてみてください。

知ってる？情報

- エアコン** 設定温度を1℃変えると約10%の節電。フィルターのカビが溜まると余分な電力消費。
- テレビ** 画面サイズ・明るさ・濃度の設定により消費電力が変わる。電源はリモコンではなく、本体の主電源で。
- 冷蔵庫** 開閉する度に電力を消費。冷蔵室は詰め込みすぎると冷却効果が弱まる。冷凍室は隙間無く詰め込むと冷却効果が高まる。
- 電子レンジ** 内部の汚れていると消費電力が増える。1ヶを解凍する際は電子レンジの端に置く。2ヶ以上の解凍は間隔をあける。
- 掃除機** スイッチを入れた瞬間が最も電力を消費する。畳やフローリングは「強」にする必要なし。
- 洗濯機** 洗濯物の量が80%前後が最もよごれが落ち、電力消費が少ない。乾燥機も同様。