

次の時代に引き継ぐ為に



CO2削減プロジェクト マイナス25%への挑戦

## 「ゼロ導入」のご提案

**With IT Japan** ウィズ・アイティ・ジャパン株式会社

未来が変わる。  
日本が変わる。

チャレンジ  
**25**

# マイナス25%への挑戦

- Level01 「ゼロ導入」  
LED蛍光灯の無料導入によるLED化促進(法人対応)
- Level02 シーリングライトのレンタル(個人対応)(予定)
- Level03 太陽光・風力による発電システムのレンタル(法人・個人)(予定)
- Level04 次世代発電の促進(法人・個人)(予定)

まず、level01を賛同企業さまと一緒に稼働させます。

## プロジェクトlevel01（テーマ）

「ゼロ導入」

無料でLED蛍光灯を設置させてください。

# プロジェクトlevel01（概要）

## 「ゼロ導入」

- STEP01 すべて当社負担でLED蛍光灯を設置します。
- STEP02 LED蛍光灯の導入により必ず電気代が削減されます。
- STEP03 削減された電気代を契約に基づき当社と御社で分配します。
- STEP04 削減された電気代に比例するCO2が削減されます。
- STEP05 協議した契約年数が終了後LED蛍光灯は全て御社に贈呈します。

※契約は3年～10年を想定しております。

※契約期間中の機器不良は代替えにて保証します。

※工事費は、御社の配当より充当いたします。

※機器の所有権は契約期間中は当社が、契約後は御社に贈呈します。

※CO2削減のクレジットは御社に権利を贈呈します。

※導入商品は全て契約年数以上の保証を当社とLED工場・メーカーがダブルで完全保証します。



# なぜ今なのか。

## 大口契約17%値上げの東京電力 家庭も3月以降申請

2012.1.17 17:20

東京電力は17日、企業などが大口契約している電気料金を4月1日から平均で約17%値上げすると発表した。東電福島第1原発事故による燃料費の増加を穴埋めするのが主な目的。記者会見した西沢俊夫社長は、値上げに伴い年間4000億円程度の収入増が見込まれると説明した。

値上げ幅は、柏崎刈羽原発(新潟県)が2012年度中にすべて停止していることを前提に算定した。西沢社長は、家庭向け電気料金の値上げも、3月の総合特別事業計画策定後に申請する考えを表明した。

公的資金による実質国有化に関して、西沢社長は、総合特別事業計画の中で検討する考えを示した。

※産経ニュース抜粋

# 時代背景

- 電力不足
- 今後予想される電気料金の高騰
- 経費削減
- CO2の25%削減目標
- 設備投資へ抑制とキャッシュフローの改善



# LED照明のメリット

- 高い省エネ効果
- 長寿命・・・定格寿命 4 万時間

※当社は業界初4万時間を保証します。設置まで保証します。

- 短時間での点灯
- 紫外線・赤外線をださない
- 低温度（従来の照明はLED照明と違いどうしても電気が熱になってしまいます。）



# プロジェクトlevel01で採用するエスコ方式とは。

エスコ事業とはEnergy Service Companyの略称で、省エネルギーのコストダウンを目的とする方式でアメリカ等で盛んに行われている方式です。投資コストは業者が負担し、絶対的に省エネになる機器を導入し、発生したコストダウン金額をお客様と業者で分配する方式です。(収益配分方式)

## ●現状の防犯灯との無料交換

**お客様の所有されている照明をLED照明に無料交換します。**

※取替え作業は、ユーザー様収益分からの相殺になります

## ●設備投資費用0円

**お客様の設備投資費用は0円です。**

・契約期間中は、球切れ電球代・在庫費用は一切不要です

## ●ユーザー様収益

**試算表をご確認ください。**

**お客様の現利用状況により10%～30%を予定しております。**

## ●契約費用

**試算表をご確認ください。**



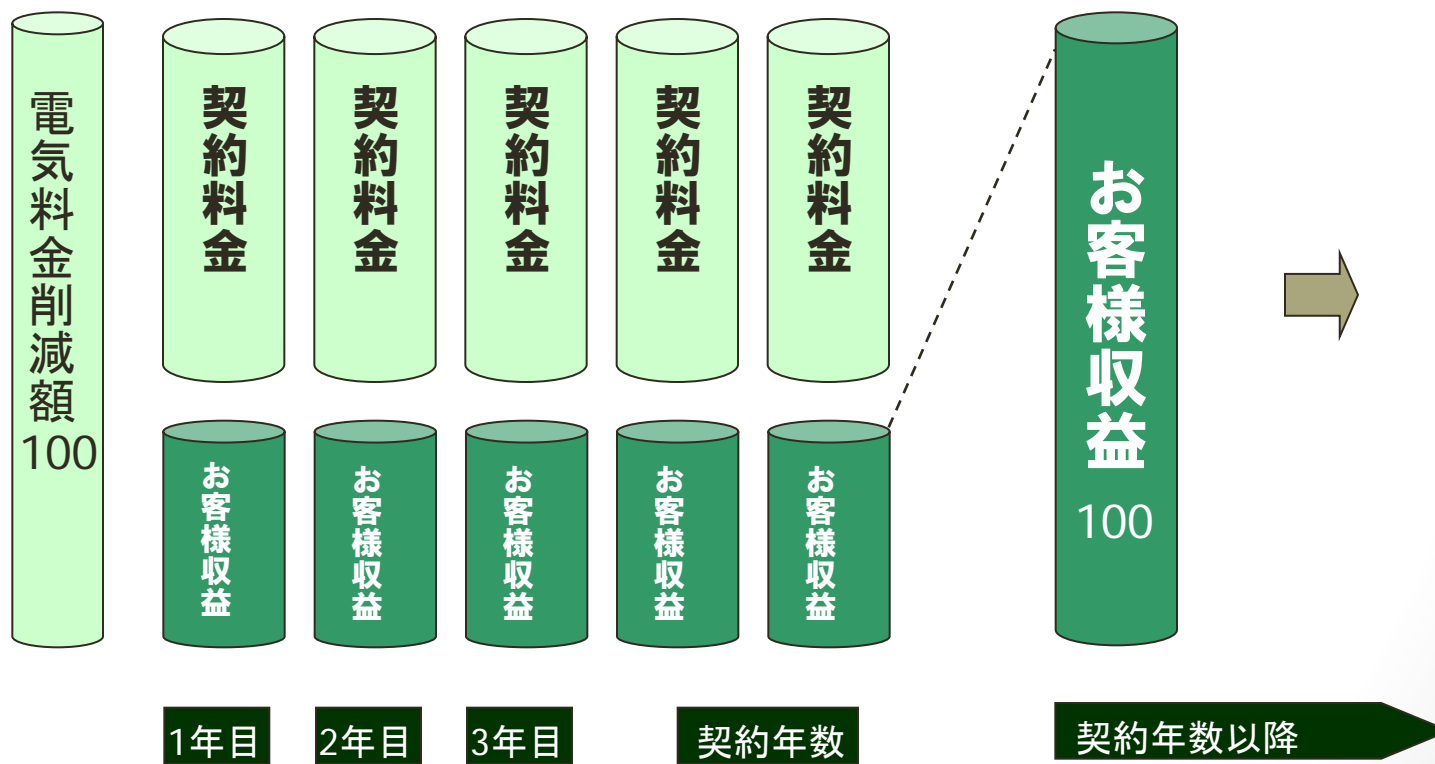
# ユーザー様メリット

- 電気代が節約されます
- 球切れ電球代 0 円
- 電球取替え費用 0 円
- 改正省エネ法への対応（CO<sub>2</sub>削減）
- 害虫等が付きにくい。
- 現在より経費の削減メリットがうまれる。

※削減メリットによる収益は現状経費より10%～30%（予定）また契約後は100%

# 分配モデルの例

【電気料金削減額を100とした場合のお客様メリット】



※御社への分配比10%～30%想定

※契約年数以降は全ての商品を譲渡。その為、電気料金削減額100%がお客様の収益になります。

# スケジュールプラン

## 1. 現地調査

当社にて、実際の照明確認をさせて頂き、現在の状況を調査します。

・配線図、設備表があれば作業が早く行えますので是非ご協力ください。

## 2. 当社にて試算表作成

現地調査に基づき、導入後のメリット、削減効果を試算表にて提出します。

## 3. 契約形態の決定

試算表に基づき、当社と御社にて分配比率を確定します。

## 4. 施工工事

日程を調整させて頂き、速やかに工事をします。またご提案プランは、現状保証をお約束しておりますので、万が一トラブルが発生した場合でもご連絡いただければ、当社にて取り換え作業を行います。

## 5. 契約開始

設備投資、ランニングコスト、全てが現状より削減されております。  
ご確認ください。



# 商品ラインナップ01

## T10LED蛍光灯シリーズ

### ● 特長

- ・高効率、低消費電力(蛍光灯比50%の消費電力低減)
- ・AC100～240Vのワールドワイド入力電源
- ・40,000時間の長寿命設計電源
- ・高演色性 Ra80以上(照射物の色彩を鮮やかに再現)
- ・ちらつきの無い高効率、高力率の専用電源
- ・赤外線、紫外線をほとんど発しないLED光源  
(商品の劣化、変色の軽減、紫外線に集まる虫の減少)
- ・従来照明器具への取付け可能

消費電力  
一般蛍光灯比  
50%低減



### 用途に合わせて選べる4種類の光色

色は4種類から選べ、様々なシーンで省エネルギーかつ快適な照明環境を演出します。

6000k

あざやかな光:クリアホワイト



5000k

さわやかな光:クールホワイト



4000k

自然な光:ナチュラルホワイト



3000k

心地よい光:ワームホワイト



※40000時間保証商品

# 商品ラインナップ02

## Large stores Lighting

広いスペースを効率よく照らす110形

## 大型店舗照明

### 110形で効率のよい照明計画

施工台数を少なくできるため、電気工事費用の削減もはかれます。また、広い店舗を効率よく照らし、天井もすっきりします。サイズは他にも40形・20形があります。

### 商品がキレイに見える高演色

Ra80の高演色タイプも品揃え。  
商品をより自然な色合いで見せることができます。



**ECOLUX HE**  
— high economy high efficiency —

ワット

ルーメン

1Wあたり100lmの高効率ランプ

ECOLUX HEシリーズは圧倒的な高効率を実現しました。  
お客様の節電をサポートします。



IRIS OHYAMA

100lm/Wの高効率ランプ

**ECOLUX HE**  
— high economy high efficiency —



LDFL4500NF-H50

タイプ: 110形  
口金: R17d  
色温度: 5000K

¥27,000

全光束: 4500 lm  
定格電圧: 100V-242V  
消費電力: 45W

※5年間保証商品

エコロジー・地球に優しい商品を利用しながら、コストダウンをする。  
それが、最先端の環境対策です！！



ウィズ・アイティ・ジャパン株式会社