

広島県内で発生する廃棄物・解体工事は「ダイイチ企業」にお任せ下さい。



ダイイチタイムス 第18号
平成24年 11月発行



ダイイチタイムス

ダイイチ企業代表の権軒響美です。いつもお世話になっております。昨今、日本人のルーツである縄文スピリットを現代に蘇らせようという声を聞きます。縄文時代は約13,000年前から一万年以上もの長きに渡り続いたそうです。しかも人々は大自然を崇め、全てのものと命の中に神を見出し、大らかで崇高な精神をもって、争いの全くない平和な暮らしを営んできたそうです。「自然がおかしくなると人間もおかしくなる。人間がおかしくなると自然もおかしくなる。」みんな繋がっているんですね。

社内で焼き肉

(文責 長谷川俊道)



ある日のことでした、町内の方が当社にいらっしゃいました。「おすぞわけです」その方の手には動物の足が…イノシシの足でした。早速、当社の頼れる兄貴「松村氏」と期待の若手「廣中君」が肉をさばき、業務終了後に場内で焼き肉です。イノシシ+社長からの差し入れもあり、1人アルコールジュース片手にみんな大満足でした。本当にありがとうございました。



前回は廃棄物処理法の経緯及び廃棄物情報の提供によるガイドラインについて、ご説明をさせていただきました。今回は、優良産廃業者認定制度についてお話をしていきたいと思っております。

優良産廃処理業者認定制度

優良産廃処理業者認定制度とは、通常の許可基準よりも厳しい基準をクリアした優良な産業廃棄物処理業者を、都道府県・政令市が審査して認定する制度で、平成23年4月1日より運用が開始されています。本制度は、その前身である優良性評価制度をさらに発展させたものとなっています。

(尚、当社(ダイイチ企業)は前身の優良制評価制度に認定をいただいております。)

本制度の認定を取得するための基準は、以下のとおりとなっています。

認定の審査指標は、次の5項目です。

- 1、事業の実績と遵法性
- 2、事業の透明性
- 3、環境配慮への取組み
- 4、電子 manifests の利用
- 5、財務体質の健全性

上記の5点となっております。

(当社ダイイチ企業は大手ハウスメーカー様やゼネコン様を筆頭にあらゆるお客様とお付き合いをさせていただいております関係上、全項目問題なく達成しております。)

また、認定を取得することにより、業許可の有効期間が5年間から7年間に延長される等のメリットがあります。

今弊社(ダイイチ企業)としては、この優良産廃業者としての認定を受けるにふさわしい企業となるべく、邁進をしていきたいと思っております。

認定を受けることにより、今まで以上に安心をいただけるよう社長以下社員一同、お客様の為に精いっぱい頑張っていきますので、今後ともダイイチ企業をよろしくお願いたします。

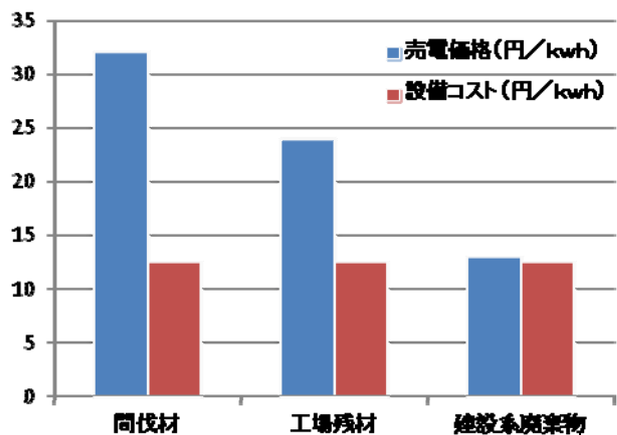
(文責 木船 博登)

前回のダイイチタイムスで「木質バイオマス発電」による電力の固定価格買取制度の仕組みを掲載させていただきました。発電した電力の買取価格(売電価格)が、発電燃料として使用した木の種類で分けられるという仕組みです。価格は次のとおりです。

間伐材(環境保全に伴う林地残材) **32円/kwh**
工場残材(加工業、製造業の残材) **24円/kwh**
建設資材廃棄物(建設系廃棄物) **13円/kwh**

通常、バイオマス発電の設備コストは**12.5円/kwh**くらい掛かるようです。

「売電価格が**13円**にしかならない建設系の木くず燃料チップは買取金額を減額せざるを得ない」もしくは「使用するチップを間伐材や、工場残材に切り替え、売電単価の向上を図る」と言う方向に、バイオマス発電用チップは動き始めています。



建設系廃棄物を扱う当社も影響を受けることは間違いありません。今後は燃料用チップ以外の木くずのリサイクル処理及びルートを確立し、お客様に安心して頂けるように取り組んで参ります。

(文責 長谷川俊道)

ISO14001 認証取得



〒739-1521 広島市安佐北区白木町三田字小椿1521-3

Tel 082-829-1270 Fax 082-829-1283

URL : <http://www.daiichi-g.com>,

E-mail: h.kifune@daiichi-kigyo.co.jp

営業時間: AM8:00~PM:5:00 日祝定休

設立年月日 昭和62年7月8日 社員数:28名 車両台数19台



★編集後記★

こんにちは。ダイイチタイムス編集長の長谷川です。いつもご熟読?して頂きありがとうございます。表面に掲載しました「イノシシ」美味でした。来年も食べたいです。では皆様、随分と寒くなってきました。お体にお気をつけ下さい。

