

“野球魂” その32 『キャンプ in 秋保』

目次

■代表大工コラム
その32
「キャンプin秋保」

■代表大工の社会見学

■心と家計に太陽を！

■今月のトピックス
現場からのNEWS速報

大貫潤平ブログ

3年間補欠部長
自然素材の家づくり 太陽光発電
日々の出来事日誌はこちら▼

<http://ameblo.jp/oonuki-kenchiku/>

国土交通省
高齢者等居住安定化推進事業
指定施工業者

建設業
宮城県知事許可
(般-20)第18195号
二級建築士事務所
第12420002号

仙台市
介護保険住宅改修事業

一般社団法人日本公正技術者協会

J-PEC
一般社団法人東北電力建設
太陽光発電普及拡大センター

sii 環境共創イニシアチブ
Sustainable open Innovation Initiative

耐震
補償付き
耐震等級
3
スーパーロング構造体
VALUE
PLUS

注文住宅の“安心取引”を実現します！
すぽっと団信
融資実行前団体信用生命保険

住宅
がし保険

(社)住宅瑕疵担保責任保険協会

株式会社 ハウスジーン
住宅瑕疵担保責任保険

HOUSE PLUS
ハウスプラス住宅保証株式会社

社団法人 仙台南法人会

みやぎ仙台商工会
特定非営利活動法人
伝統木構法の会

財団法人 日本住宅木材技術センター
HOWTEC
Japan Housing and Wood Technology Center

～ずっと住むなら、やっぱり日本の木～
「日本の木の家情報ナビ」

全国エコルーフ研究会
宮城西支部

「J-Pressがご不要の際は当社まで
ご一報下さい。速やかにご案内を差し
控させていただきます。

皆さんこんにちは、大貫建築の大貫です。

暑い毎日ですね。最近はおかげ様で忙しく現場に出る機会が増えて、やたら帰宅後のビールがおいしく感じます。350mlはあっという間に飲んでしまいます(笑) 風鈴の音に涼んでは現場で汗まみれ、ほこりまみれの今日この頃です。

さて我チームの夏行事はなんと言っても夏キャンプです。35年以上続くチームで正確には第何回目かは分かりませんが、毎年続く大イベントです。いつもお世話になっている渡辺食堂さんに集まりキャンプの打合せ、毎年の事なのだが様々な意見が飛び交い、真剣にキャンプを成功させよう！！楽しもう！！と超前向きな打合せとなる(脱線も何度もするが...)。食材の米や肉、デザート、ビンゴ大会、花火、設営、予算、役割分担、などなど... 集まる人数も大人、小人、卒業生、OB含めると60~80人規模になる為、親の会は少ない人数で大変である。食事は渡辺食堂の親方とお母さんチームで数量や役割分担などを決めて、お父さんチームは設営とイベント全般(ビンゴ大会、流しそうめん(今年は流し中華麺でした)、川遊び)を担当と体力との格闘である。年々成長する子ども達、中学生、高校生...年々少しずつ衰える？大人たちの2日間は本当に楽しい時間です。基本的には中学1年生まで参加のキャンプですが、現在高校3年生などたくさんのOBが挨拶がたら、どこからともなく集まるのは監督さんの人柄と毎年思っています。

私たちが子どもの頃、夏といえば川遊び！もぐって魚を捕っていたのですが、今の子ども達はプールのみ、(学校では子どもだけで川に行くのは禁止されています)なのでこの機会に子ども達を連れて、近くの川へ行きました。流れる自然の中で、子ども達はみんな大興奮、眼鏡という大きな水中メガネをつけて魚を見るのは、ほとんどの子がはじめての経験でした。眼鏡のくもり止めには、よもぎを石でつぶしてみがくとくもりにくくなるんだよと、秋保ルール？を説明して、耳栓にはつばをつけて(これは全国ルール?)の川遊び！

川から戻って親子試合。3チームのリーグ戦になりました。お父さん達は童心に戻って元気はつらつプレー！(子ども達の前でいいところ見せられたかな?)それが終わって食事は流し中華麺？からスタート！(8mの竹!!)焼肉、水入れすぎのカレー(スープカレー?)デザートのカキ氷まで。その後花火、ビンゴ大会、お母さん達のじゃんけん大会(AKBIばりに盛り上がりました!)などなど。親の会手作りの夏キャンプは子ども達にとっては、高校3年生になっても来なくなる程、ギュッと詰まった親の会、地域の人の愛情たっぷりのイベントになりました。来年も少ない人数ですが、知恵を絞って思い出作り、ネタ作り...一生懸命臨みます。

追伸：渡辺食堂の親方、親の会の皆様、OBの皆様 おかげ様で今年も大成功となりました。中でも親の会会長の山下さん、お疲れ様でした。8/22は楽天戦でのグランドキーパーを親子でプレゼントします。毎日グランド整備の練習するように！(笑)
おかげ様でありがとうございました。



代表取締役 大貫 潤平
【プロフィール】
昭和50年仙台市生まれ
東陵高校(野球部)卒業後、大手ハウスメーカー入社。
以後8年間大工としての基礎を磨き独立。
一念発起し伝統構法木造住宅を学ぶ。
平成18年大貫建築株式会社設立。
二男二女の良き父であり、日曜日には地元の
少年野球でコーチをしている。



■代表大工の社会見学 ~興味が湧いたら聞いてみよう・見てみよう~



構造見学会開催しました！ 於：仙台市太白区 7月14・15日

梅雨の合間をぬっての開催！ 3連休の最中のご来場、本当にありがとうございます



■極太ヒノキの“大黒柱”
LDKの見せ場のひとつです。



■実際の打合せ図面を見ていただきながら
具体的なプランニングのご説明。



■吹き抜けや、階高の出来上がりを
イメージしながらお話ししました。

「家計に太陽を」

太陽光発電のどこがいいの？

なぜ、太陽光発電システムを今すぐ設置しなくても生活に支障はないのに注目され、普及拡大しているのか？



そろそろだったのか!

耳寄り情報

大貫建築は宮城西支部です

太陽光 宮城

検索



平成24年度 再生可能エネルギーの買取単価が決定しました！
以下、資源エネルギー庁のホームページからの抜粋です。

買取価格・期間等 平成24年度 (2012年7月～2013年3月)



平成24年度の買取価格は以下のとおりです。買取価格は基本的には年度ごとに見直しが行われます。(一度売電がスタートした方の買取価格・期間は当初の特定契約の内容で『固定』されます。)

買取価格は、以下2点のうちいずれか遅い時点での価格が適用されます。

・接続の検討にあたり不可欠な設備の仕様、設置場所及び接続箇所に関する情報(※)がすべてそろっている接続契約の申込みの書面を電気事業者が受領した時(申込みを撤回した場合に、接続検討に要した費用を再生設備設置者が支払うことに同意していることが必要です。ただし、10kW未満の太陽光は除きます。)

※具体的には、電力系統利用協議会(ESCJ)のルールにおいて、「検討に必要な発電者側の情報」として記載されている情報に準じた情報をいいます。

・経済産業大臣の設備認定を受けた時

買取期間は、特定契約に基づく電気の供給が開始された時から起算します。(試運転期間は除きます。)

	太陽光	10kW以上	10kW未満	10kW未満(ダブル発電)
	調達価格	42円	42円	34円
	調達期間	20年間	10年間	10年間

※本表は税込で表記していますが、告示上は「税抜き価格+税」という形で規定されています。ただし、10kW未満の太陽光及びダブル発電の価格は、それぞれ内税方式で税込で42円、34円となります。
※制度開始時における既存設備については、本表によらず、個別の設備の状況に応じて、買取価格・買取期間が決まります。

42円?! えっ何それ...って思った方へ
右の表を見てください。

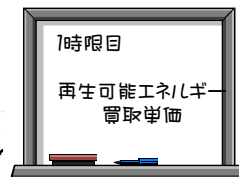
県南地区に4.24kWの太陽光発電システムを設置した場合の年間発電予測量と「発電金額」をシュミレーションしたものです。

買取単価を42円、太陽光発電のうち40%を自家消費60%を「余剰電力」とした場合。

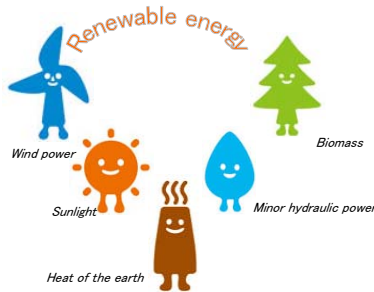
年間の発電金額は、約15万円!!

42円と言っても、塵も積もれば...すごい金額です。
しかも日中の電気もほぼ太陽光の自家発電でまかなえとすればその分の電気代も削減できることに...

地球環境にも、家計にも優しい理由がここにありました!



初年度は48円、昨年度は42円。この42円が6月まで延長されていました。



5体のキャラクターは、それぞれが再生可能エネルギー 風力・太陽光・地熱・中小水力・バイオマスを表現



新しい戦隊ヒーローか?!



ダブル発電とは?!
家庭用燃料電池「エネファーム」と太陽光発電システムを組み合わせること。

ダブル発電の場合は買取単価は34円となります。

種別 三菱太陽光発電システム 予測発電電力量シュミレーション

■設置場所 宮城県
■モジュール設置容量 424kW

方位	角度	モジュール数
南西	21.6°	20枚

■年間予測発電電量 4,382 kWh
■年間予測発電金額 150,495 円

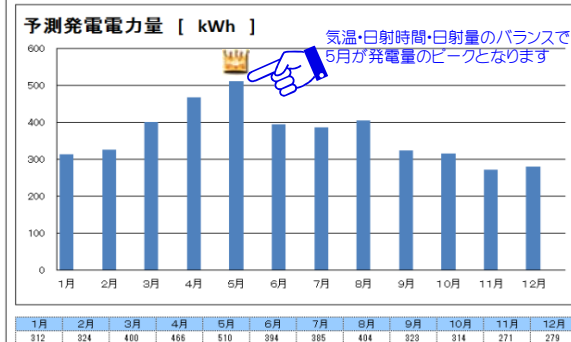
※自家消費比率 40%
自家消費単価 22.96円
売電単価 42円

CO2削減量 約 1,378 kg-CO2分
CO2削減率(削減率)は、平成18年度版JPEA表示に関する業界自主ルールに基づき算出しています。

石油削減量 約 995 リットル分
石油削減率(削減率)は、平成18年度版JPEA表示に関する業界自主ルールに基づき算出しています。

スギの木 約 98 本分
環境省/林野庁/国土院/地球温暖化防止のための緑の吸収源対策に基づき算出しています。

物件NO. DGG00017-1212301
大貫建築株式会社 設計者 深江



～ 現場からのNEWS速報 ～ 大貫建築恒例!

“家づくりは、想い出づくり” 建主さま参加イベント

■ 及川様邸新築工事

6月24日に、ご家族揃って自然素材(ほう素)の防蟻防腐剤「エコボロン」の作業を楽しんでいただきました!



小さな子ども素手で塗れる、安心な素材



“ベタッ”とお父さんと記念の手形



妹ちゃんもお母さんの背中で一緒に参加



みんな揃っての記念写真



『ほう素』は自然界ではホウ酸やホウ酸塩として存在し、海水や温泉水中に多く含まれています。そして植物にとって必須微量元素であることから、人間も野菜や果物を食べることで日常的に摂取しています。身近な所では、目薬やソフトコンタクトレンズの保存液などにも使われています。カルシウムやマグネシウムなどのミネラル分の吸収にも効果があるといわれており、サプリメントに配合されていることもあるそうです。