



大貫建築株式会社

家づくりはチームプレー
目指すのは信頼という名の
ファインプレー

がんばろう
東北

手作り情報誌

J-Press

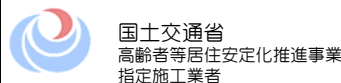
Vol.28 2012.Feb
発行者 大貫建築株式会社 大貫 潤平
仙台市太白区秋保町湯元14-5
TEL 022-398-2040 FAX 022-796-0032
URL <http://www.onuki-kenchiku.co.jp>
E-mail info@onuki-kenchiku.co.jp
太陽光発電専用HP <http://www.pv-ecorooft.com>

目次

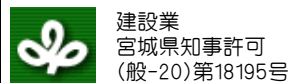
- 代表大工コラム
その28
「卒団に向けて」
- 「完成見学会」来場御礼
- 「太陽光発電設置1年後」
発電量発表
お客様インタビュー

大貫潤平ブログ

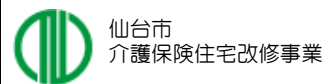
3年間補欠部長
自然素材の家づくり 太陽光発電
日々の出来事日誌はこちら▼
<http://ameblo.jp/onuki-kenchiku/>



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



仙台市
介護保険住宅改修事業



(社)住宅瑕疵担保責任保険協会



ハウスプラス住宅保証株式会社



みやぎ仙台商工会
特定非営利活動法人
伝統木構法の会



~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」がご不要な際は当社まで
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。

“野球魂” その28『卒団に』

皆さんこんにちは、大貫建築の大貫です。

あっという間に1月も終わり。全国各地の大雪で事故などになってしまい子供達にとって遊び道具でもある雪ですがここまで降ると何事も程々という人間の勝手な考えをもってしまふものです。やはり自然の力は「すごい」の一言ですね。まだまだ油断はできませんね。

さて、少年野球は震災一色の昨年を終え、毎年恒例の『太白区駅伝大会』も無事終えたところです。昨日太白区10チームで繰り広げられる駅伝大会で、見事15組出場中第4位と大健闘した頼もしい我チームです。雪でグラウンドが思うように使えないのでという事から、卒団前にシーズン前に体を戻すという意味で始められた大会です。風が強くて寒い日でしたが、全員で声援しての第4位。ここ最近ではかなりの好成績です。

行きと帰りの車中、話題は駅伝からやがて『卒団』について送る側と送られる側
毎年の事ではあるが胸にグッとくるものがあります。

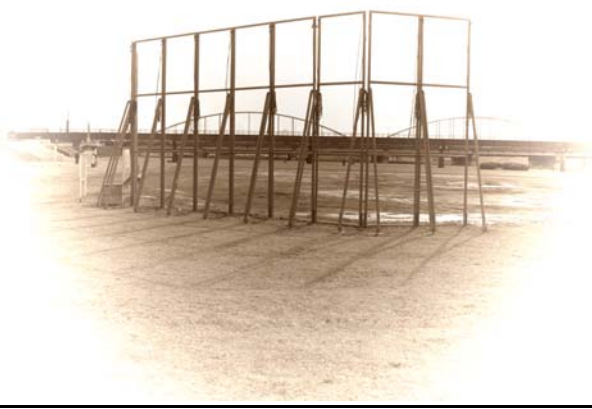
最初にグラウンドに来た時のひよさや頼りなさ。子供も不安、親も不安...1ヶ月が経ち借りている道具を返して自分のグローブを買った時の嬉しさ、初めて2桁背番号をつけユニフォームを着た嬉しいような恥ずかしい気持ち... 上級生になり試合に出るたびミスをして少しへこんでいたあの日。大活躍で皆で喜んだ時。思い出せばたくさんの事がありました。

今年も6年生の子供達が巣立っていきます。季節にそったイベントや歴史あるイベントに工夫をこらし親の会で考えながら子供達の喜ぶ顔をとやれる事はやってきたつもりだが、『野球をやったよ良かった』と思ってくれるだろうか？と不安に感じてしまう時期でもある。

野球を通じて人間力の育成をモットーにやってきて、一番の理想は卒団していく子供達が大きくなった時『そう言えば監督さんにそう言われた！』とか『コーチにあんな事言われたなあ〜』と、ぼんやりとでも良いので思い出してくれる場面があれば私のコーチとして指導させていただく立場としては合格と思っている。

素晴らしい可能性をもった子供達。“うまいへた”より“勝った負けた”より、残る『人間力』を育てるといって根っここのところは伝えきれたかな？

その答えはもう少し先に待っていると期待して『卒団式』に向けて準備をする今日この頃です。



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~

完成見学会(12月17・18日開催)への
たくさんのご来場ありがとうございました！



耳寄り情報

大貫建築は宮城西支部です

太陽光 宮城

検索

心と家計に「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？



そろだったのか!

太陽光発電設置1年後…果たしてその気になる結果は？!

昨年1月に太陽光発電システムを設置させていただいた中井様。その発電結果をいよいよ発表!

何と！自家発電の70%超を売電しました!

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
シミュレーション値	305	328	422	443	488	377	366	394	323	329	272	270	4,317
実際の発電量	326	357	375	497	487	452	460	376	350	367	272	287	4,606
実際の売電量	199	246	565	423	316	349	230	280	258	207	160	160	3,233

※3月は震災の影響で検針が行えず、4月に合算となっています。

単位：kWh

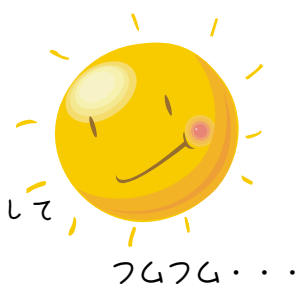
設置させていただいたのはサンヨーの3.87kWのシステムです。

結果は…シミュレーション対比**106.7%UP!** 電力会社へ販売した『余剰電力』は年間で**3,233kWh!**

『売電金額』は3,233kWh × 48円 = **155,184円!** となりました。もちろん日中に使用する電気も

大半を自家発電でまかなえるので電気代が大幅に節約できているのも見逃せないところです。

そんな中井様ご夫婦に太陽光発電についてお話を伺ってきました。



☑設置されたキッカケは?

近くで太陽光発電のイベントがあって、お手伝いをしていました。その関係もあって「見積書」もらったり、その後「訪問販売」の人が来たりして本格的に考えるようになりました。



☑設置のタイミングは?

高校の先輩に太陽光発電工事をしている人がいるのを思い出して、それが「大貫建築」さんでした。色々詳しくシミュレーションしてもらい具体的な話も聞き、中でも余った電気を、東北電力が48円の単価で10年間固定で買取ってくれる説明をきいて、しかもこの好条件が年々下がっていくのを知り「今だ!」と思いました。



☑設置1年後の毎日の生活の変化は?

やっぱり晴れている日の方が、一杯発電してくれるので「天気」を気にするようになりましたね。「あ〜今日は、いい天気だ!」とか・・・

☑家庭での節電の取り組みは?

無駄な電気は使わない意識は高まりました。特に使っていない家電品のコンセントは抜いておくようになりましたね。



☑設置後の外観については?

特別変わったなあ〜という感じはしないです。屋根に合わせてスッキリと取り付けてあるせいかもしれません。

☑オール電化と太陽光発電の組合せは?

電気代を以前と比べると、安くなっているというのは実感してます。今は「電気温水器」なので、次ぎは「エコキュート」にしたいです。

☑震災後の停電時には「自立運転」を利用しましたか?

近所にも太陽光発電を載せている人がいて、その人から震災直後に「自立発電」使ってる?と言われて、コンセントがあるって説明を聞いたのを思い出しました。それからは、携帯電話の充電をしたり、日中の一番発電している時にご飯を炊いたり、卓上のIHクッキングヒーターを買ってきて料理をしたり。洗濯機も使えましたから寒い時期だったので助かりました。ご近所の人にも使ってもらって喜ばれました。それとゲーム機の充電もできたので、子供が退屈せずすみえましたね。停電は5日間もあったので、本当に心強かったです。

☑気になる点はありますか?

雪が一気にドンッて落ちて、初めはその音にビックリしました

☑今後どのような普及活動をすれば良いと思いますか?

まわりにも「太陽光発電って高いんでしょう?」と言う人も多いので、一目でどれだけ家計の負担が少なくなるか分かるといいと思います。コストとか難しい言葉ではなく、主婦にも分かりやすい言い方でパンフレットやチラシができています方がいいですね。



※奥様がお持ちなのがリアルタイムで発電量が見られるカラーモニターです。

中井様ご協力ありがとうございました!