








♡♡春4月♡♡ 新しいスタートの時期ですね♡♡

新学期

ピカピカの1年生  うちの息子も小学校へ入学
早いんですね。お友達たくさんできるかな？
頑張りました！ランドセルに机... 早々と用意完了。
のほほんと考えていたら、やる事がたくさん  学校で購入した物に
名前シールを貼ったりと(結構時間がかかりました)通学路も歩いたり。
一番大変だったのは裁縫でした  このへんで布を売っているところも
無く... 生地を用意するのも一苦労。毎日仕事を終え
合へ帰ると(少しお)ミシンとにらめっこ。やれば出来ると自分に
言いかけ  袋たち  が完成  親は大変ですね 

利根日石新聞

2009年11月創刊





創刊

平成25年4月号

第000042号





発行

利根日石株式会社
本社販売管理課
TEL: 0278-24-1635
FAX: 0278-23-7980

PS-入学式当日は、お赤飯の用意を
するとの話しを聞き忙しいのに
お母さんは頑張り屋さんと思
ました。これからまたのお弁当も
長男くんが高校生となった 照ちゃんも
通学するワゴンと一緒に買いに行き
お弁当が必要なので向にするかな
考えていたり、お父さんの看病もして
長女が東京の大学へ入学した 広ちゃんも
お米、海苔、お化粧品
品を考慮に入れていたそうです。一緒に働いて
お父さんの子どさん達みんな新入生です
おめでとう  あけこより  あさちゃん  照ちゃん  ひろちゃん

4月やっとな春が来た。
極寒の冬がやっと終わりホッとお
東北や北陸も大変な雪でたくさんの人
事故で亡くなったとニュースで聞き
北海道での1m光も見えない日。雪の中
自動車が動かなくなりお父さんが寝
ました娘さんを抱きながら泣いて
出来事娘さんの言葉が伝えられて
目の前に見える物置の戸扉をお父さん
必死に開けようとしたけどあけなかつた
と話しをしたそうです。その娘さんに全国から何百通もの
励みの手紙が届いているそうです。私からもお父さんが見守
りますと、伝えたいです。

私のヒット  ニュー

- ◎ とみいさんが煮ても生きてくれた山ウド。春の香りかして味付けも絶品です。
職場のみなさんが 知り合いからいただいた ウドも、おすそわけとして 持ってきてくれます。
今期 1番の春の味でした。 ごちそうさまです。  やわらかくて、香りがよいため 
- ◎ 先日、有志数名で、食事に行った先で、出合いました。
焼肉も、スィイも 当然おいしかったのですが、セカンドニューの『ブルーベリーゼリー』が、
今まで食べた中での 大ヒットでした。
聞く所によると、店長さんのご実家で、ブルーベリーの木も育てていて、そこで収穫された
自家製だそうです。店長さん自ら作っているスペシャルゼリーです
贅沢手作りゼリーです  おいしかった = 3 また、おいしいものに会えたら  お知らせしたいです。

どちらがお得? 太陽光の『むかし』と『いま』

私どもが太陽光発電システムの販売を始めて3年以上が経過しました。(早いものですね) そこで今回は、販売を開始した当時と、今と、どちらで買うのがよりお得か比べてみました。

むかし

と言ってもまだ4年前ですが、技術の進歩が早いので、さう感じてる。

F様邸 (H21.9月設置)

設備: サヨ-HIT 210W x 20枚 = 4.2kW
 設備費: 2,505,000-
 補助金: 494,000-
 発電量: 4,921 kWh/年
 売電額: 236,220円/年 (48円/kWh)
 回収年数: 8.5年

いま

4月からの補助金については左欄を参照ください。

T様邸 (H25.3月設置)

設備: パナソニック HIT 233 x 20枚 = 4.66kW
 設備費: 2,130,000-
 補助金: 323,100-
 発電量: 5,371 kWh/年
 売電額: 225,582円/年 (42円/kWh)
 回収年数: 8年

以上のように、設備費が大分安くなりました。モジュール(パネル)の値段は10~20%程、安くなりましたが、一方で補助金も大幅に引き下げられました。特に国の補助金は当初、1kWあたり¥70,000支給されていたものが、H24年度は半分の¥35,000でした。

性能は毎年改良されており、H21年時点でのサヨの最新機種は1枚あたり210WだったものがH25年にはサヨを吸収合併したパナソニックが1枚あたり10%アップの233Wを生産しています。つまり、同じ枚数(20枚)設置しても、モジュール1枚あたりの発電量が10%向上しているため、年間発電量も4,921kWhから5,371kWhとなっています。但し、東電エムの買い取り単価は1kWhあたり48円から42円に低下しているため、年間収入(売電額)も236,220円から225,582円と弱手ですが低下しています。この年間収入で、設備費から補助金を差し引いた自己負担額を割れば、H21年設置は8.5年、H25年設置では8年と拮抗した回収年数となりました。因みにこちらは予想発電量を基にした計算ですが、実際の発電は10%程度、上回って発電しています。

平成25年度補助金決まる!

- 国: 1kWあたりの販売価格が ~41万円 → 2.0万円/kw
 ~50万円 → 1.5万円/kw
- 群馬県: 1.5万円/kw (上限6万円)
- 沼田市: 2.0 " (" 8万円)
- 昭和村: 2.5 " (" 10万円)
- 川場村: 3.0 " (" 15万円)
- みなかみ町: 2.5 " (" 10万円)

エネゴリくん、またまた
桜まつりにあわゆる!

4/14(日)

沼田公園グラウンドにて