

○○春 4月は新しいスタートの時期ですね ○○

新学期

ピカッピカの々1年生うちの息子も小学校へ入学

早いですね。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...早く用意完了。

のほほへんと考えていたら、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。

1番大変だったのは裁縫でした(涙)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(少しづつ)ミシンとじらめっこ。やれは出来ると自分に言いきかせ袋たちが完成品 親は大変ですね(汗)

利根日石新聞

月刊

PS~入学式当日はお赤飯の用意を(4月やっと春が来ました。)

するとの話を聞き忙しいのに、極寒の冬がやっと終わりホットなお湯

お母さんは頑張り屋さん化思い 東北や北陸も大変な雪でたくさん的人が

ました。これからはまたお弁当もアリ!

事故で死ってしまったニュースで聞きました

長男くんが高校生となた 照ちゃんは、

北海道での1m先も見えない日、雪の中

通学するやバンと一緒に買いに行たり、

自動車が動かなくなりお父さんが運

お弁当が必要なので何にするかな~と

しまった娘さんを抱きながら死んでしまう

考えていたり、お父さんの看病をして瘦だり

出来事の娘さんの言葉が伝えられてい?

長女が東京の大学へ入學した 照ちゃんは、

自前の前に見える物過ぎのア席をお父さんは

荷作りの箱の中へお米、海苔、お化粧品を

死に掛けようとしたけどあがながたの

見て入れたりしたうす一緒に働いてる

死にかけようとしたけどあがながたの

人の子どもさん達みんな新入生です

話しをしたうす。その娘さんに全国から何百通もの

おめでとうございます。あきちゃん、照ちゃん

励ましの手紙が届いているうす。私もお父さんが異常?

ありますと、伝えたいです。

2009年11月日

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

私のヒット○メニュー

○とみいさんが煮てもえくれた山ウド。春の香りがして味付けも絶品です。

職場のみなさんからいただいたウドを、おすそわけとして持ててくれます。

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、香り豊かでした。

○先日、有志数名で、食事に行った先で、出合いました。

焼肉も、豚ハモ当然おいしかったのですが、セカンドメニューの『ブレーベリーセリー』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、ブレーベリーの木を育てて、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セリーです

贅沢手作りセリーです!! おいしかった

また、おいしいものに出会えたらお知らせ下さいね。

どちらがお得？ 太陽光の『むかし』と『いま』

私たち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。(早いものでさすがに) そこでも今回は、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

と言ってもたかだか4年前ですが、技術の進歩が早いのでひと昔、という感じです。

F様邸(H21.9月 設置)

設備: サンヨー HIT 210W × 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月から補助金については左下欄を参照ください。

T様邸(H25.3月 設置)

設備: パナソニック HIT 233 × 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年時点でのサンヨーの最新機種は1枚あたり210Wだったものが、H25年にはサンヨー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%向上しているので、年間発電量も4,921kWhから5,371kWhとなっていきます。但し、東電への買取単価は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円と弱々としています。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り算すると、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。因みにこれ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、上回る発電しています。

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)

エネコリくん、またまた
桜まつりにあらわる！

4/14(日)

沼田公園 グラウンドにて