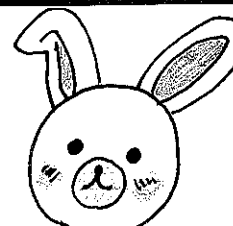


第15号 利根日石新聞です！

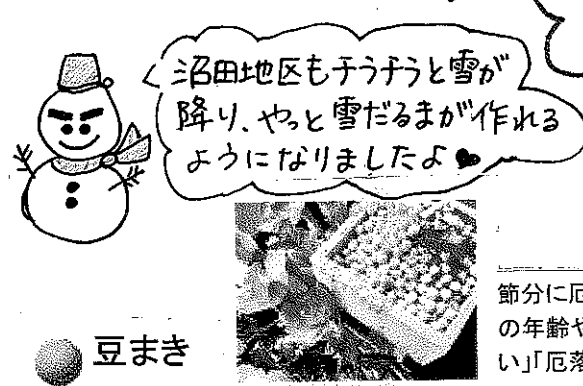


利根日石新聞

利
根
日
石
新
聞

寒い日が毎日続いている今日この頃、いかがお過しですか?? 受験生をお持ちのお父さん、お母さん、家族皆様が元気である事が一番です。土の中で育った野菜、ごぼう・にんじん・大根・じゅかさいも体を暖めてくれます。おでん・とん汁・けんちん汁をたくさん作って食べるようして、"風邪予防"しています。

この辺でスキー場へ行くとしたら、
片品・川場・沼田・みなかみという感じか?
しませんか? みなさん赤城山にスキー場か?
あるの? ありますか?
...私は初めて知りまして...
行ったことはないのですが
ご照会したいと思います。



豆まき

節分に厄年の人豆まきをするのはなぜ? 厄年の年齢や由来、無事を祈願する「厄除け」「厄祓い」「厄落とし」のしかたをご紹介。



● 赤城山アマリースキー場
1月上旬～3月中旬くらいまで
休業日は月・火(祝日の場合は翌日)
① 9:00～16:00



SUNOBO

2009年1月1日
創刊
平成23年度2月号

第00016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

豆まきでは年男(その年のえとの生まれの人:今年12,24,36,48,60,72,84,96,108,120歳になる男性)あるいは一家の主人が「福は内、鬼は外」といいながら煎った大豆をまき、みんな自分の年の数だけ豆を食べるとこれから1年病気にならないと言われています。また妊婦のいる家庭ではこの豆を安産のお守りにもします。もともと宮中の行事が一般家庭に普及したものとされますが、最近は大きな神社などで芸能人やスポーツ選手などを招いて豆まき大会をやっているケースも多いようです。

000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000.

ゆき シャーベット



こないだ、やさしく降りましたね~雪。これがシリシリにおりしんだなうちの庭にもまだまだ白く残っています。これを全部シャーベットの外に出るたんびに、シリのシリのシリのシリなく食べていいのでおられます。寒いよ~いいがんばって

ところで、私も前足が間接炎のようです。このところ寒いので走っています。12歳の大型犬ではしかたないかな。あんまり辛ければお医者さんで薬を処方してもらえるそうです。私には、お母さんのハンドマッサージがいちばん好きだよ。

太陽光発電、 群馬県の補助金締め切り迫る!!

群馬県からの太陽光発電導入費用への補助金が、締め切りまで1ヶ月を切りました。

昨年5月6日に受付を開始した平成22年度の補助金制度は予算額4億円でスタートしました。1件あたりの上限が10万円に設定されているため、4,000件分に相当します。それが、1月27日現在、3,231件の申し込みが受理されています。締め切りである2月28日まで、1ヶ月を切り、馬鹿げ込み需要が予想されるところから、締め切り前に予算額に達して終了してしまう恐れもあります。

一方、国の補助金については補正予算が成立し、今まで通りの補助金(1kWあたり7万円、一般的なシステム例の4.0kWなら28万円)が交付されています。因みに国は当初401億円の本予算でスタートしましたが、昨年12月に予算額に達し、145億円が補正予算に組み込まれました。

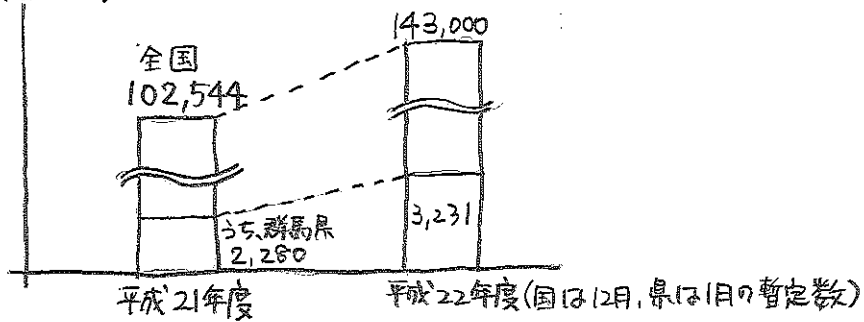
件数に換算すると、本予算として用意された143,000件分が終わり、引き続き52,000件分が補正予算として用意されたことになります。

昨年度平成21年度(平成21年4月～22年3月)までの補助金交付決定件数は全国で102,544件、群馬県内では、2,280件(ともに、JPEC:太陽光発電普及拡大センター発表による)ですから、県内で見ても、また全国的に見ても前年に比べて、既に1.4倍のご家庭に設置されたことになります。年度末の3月末には1.5倍に達しそうな勢いです。

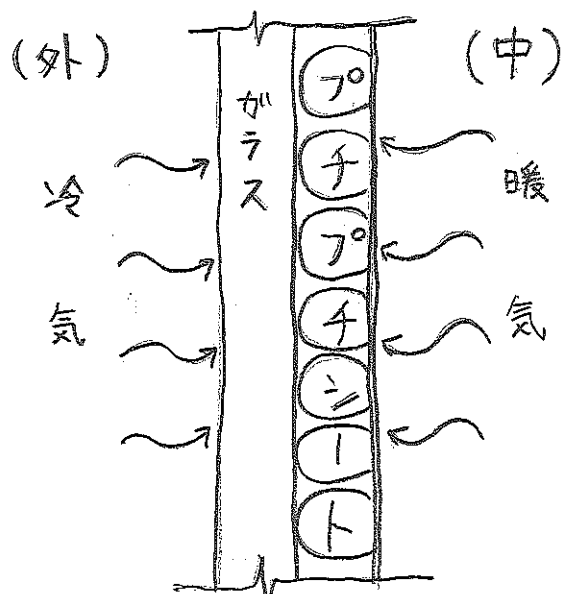
平成23年度に取り付けた場合の、買取価格(余剰電気を電力会社が買い取る価格)が1kWあたり42円に決定しました。今年度の48円から6円の値下げですが、背景には今年度、大きく進んだ普及の実績と、来年、引き続き普及が進む見通しかあります。

導入をご検討のお客様、お早めのご連絡をお待ちしています。

補助金申請数(件)



身边に出来る「ちょこっとエコ!」



今回から、ご家庭で簡単に出来る「ちょこっとエコ」をご紹介します。(毎回、色々なアイデアを配りますが。^^♪)
第1回目はホームエネルギー課 松井主任オススメのエコ日記房!

樹脂断熱シートなどに用いられる704アクリルシートをガラスに貼ることで、断熱効果が高まり、室内の暖気を逃さず保つことが出来ます。

注意しないといけないのは、貼り方! アクリルシートをガラス面に向けて貼らないと、せっかく貼っても効果が半減してしまいます。

最近は専用の704アクリルシートも販売されているようです。興味を持った方は是非お試し下さい。