

～師走～ 今年も終わりの月になりました。

みなさんのこの1年は、どんな年だったでしょうか???

今年は、なんといっても、『東日本大震災』がありました。

先日、身内が、宮城の南三陸町という所へボランティアで行ってきました。<sup>ここからバスで8時間位い</sup>  
その街のボランティアセンターでは、500人の募集があたりまえなのですが、100人位しか集まっていなかったそうです。片づいてきた様に見えますか、まだまだ、手作業でないと片づいていかないう事が多いらしいです。

「東京から出発するバスに若い女子が1人で参加していたよ」と聞きました。  
同じ意志をもった人達が集まってバスに乗ってくるので、すぐに仲良くなれるそうです。  
終わった後は、お風呂で汗も流し、地元のお料理をいただき、またバスに乗って帰ってくる。<sup>バス</sup> それもありですね。実際に実行している人だから <sup>えらい</sup>  
毎日の生活に追われ、忘れてしまいかちになりますが、けしてこの大きな地震の事も風化させず、心にきざんでいこうと、あらためて思います。

また何か出来る事があれば参加したいと思いました。

ちなみに 昨晚のメニューは、宮城県産 “カキ 鍋” でした。😊

～牛タン～ フカヒレ ～～ 笹カマ ～～ カキ ～～ 牛タン ～～ フカヒレ ～～ 笹カマ ～～

野菜鍋を食べましょう。

しらたき、にんじん、椎茸、白菜、ねぎ  
ぶた肉や鳥肉なども入れるとだしが  
出ます。正油味もさっぱりですが味噌を  
利用しやすとあまります。最後のうどん  
やおじやもおいしいですね。自分流の  
鍋を作って夫や子供たちに食べさせては

#### 年末・年始 休業のご案内

平成23年12月31(土)～平成24年1月3日(火)

※ 配達等 お休みとさせていただきます。  
年内お早めのご予約をお願い致します。

7歳11ヵ月のはなちゃんです。朝晩と寒くなって来?  
私の季節がやって来れた。私は雪が降るとうれし  
くてまりません。雪の上を走ったり 雪を食べたりと...  
あっそうそう私10月31日(月) 私お姉さんになり  
ました。弟が産まれたのです。初め? 寂しに帰って  
来たら ふが～ふが～ えんえんって泣いたから  
ビックリして思わずワンワンと怒りました。  
そのうち慣れたのでえんえんと泣いてみたの そしたら  
みんなが おねが 出来ていい子だね、と私を  
ほめるの。何かうれしかったの。よかった。よかった。



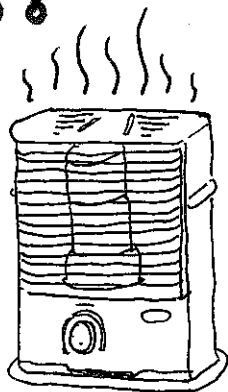
2009年11月1日  
創刊  
平成23年12月号

第000026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

# 石油ストーブに人気集中!!

東日本大震災の影響で大手量販店を中心に石油ストーブの売行きが例年の2~4倍に達するそうです。ケズデンキを展開するケズホームデックスによれば10月は例年の4倍増の売行きとの事。当社でもファンヒーターなど暖房器具は全般的に昨年を上回る売行きです。石油ストーブは暖房機能に加えて、停電時には明かりを灯し、簡単に煮炊きも出来る、いわば1台3役の機能を備えています。震災への備えとして、昔ながらのそんな機能が見直されているようです。



当社ホームエネルギー課では各メーカーとの提携により、石油ストーブやファンヒーターも特別価格にてお届けしています。**しかも!** 12月24日までのご注文頂いたお客様には、灯油18<sup>リットル</sup>プレゼント! お買い上げの際には、お使いだった古いストーブのお引取りも行っています。お気軽にお問合せ下さい(0120-24-1635)。

## 『もんじゅ』見直しへ ～エネルギー政策はどう進む?～

仮に、

もんじゅ、廃炉



核燃料サイクル技術の開発  
ストップへ。



国内の原子力発電縮小



電気の必要量、  
賄えるのか?



太陽光をもっと  
お勧めせねば...

福井県にある高速増殖炉もんじゅが廃炉も視野に入っている見直されるようです。「使う量以上の燃料を生み出す夢の原子力発電設備」として期待されていたが、95年にナトリウム漏れ事故を起こし、現在停止しています。しかし、停止していても、1日約5,000万円という巨額の維持費が発生しており、存続に疑念の声が上がっています。

もんじゅは国の核燃料サイクル技術の開発拠点として位置づけられてきたので、仮に廃炉になるとすると、原子力発電の技術のみならず、国のエネルギー基本計画に大きく影響してきます。福島第一原発の事故以来、脱原発を希む世論調査が明らかになりました。太陽光などの持続可能エネルギーに切り替えは良いという声も聞かれますが、問題は全電気の30%近くを賄う原発に代わって、再生可能エネルギーによる発電量は1%にも満たないということです。現在の30倍のご家庭で設置すれば計算上は追いつきますが、何年先になるか分かりません。あとは水力が、火力が、になります。大規模なダムを今後造ることは難しいですし、火力はCO2排出の問題があります。

こうなると、電気の使用量を減らすことが一番良いのでしょうか。

オール電化や、電気自動車などむしろ、電気依存の技術が開発されています。まるで「八方ふさがりの」ように思えますが、きっと起死回生のウラウラはなく、そんなもののバランスを取りながら(バスターミックスと呼ばれたりもします)、徐々に進んでいくものと思われています。

## セルフ沼田バイパス店、深夜営業再開しました!

3月の震災以降、夜10時で閉店となっていた当社のセルフ沼田バイパス店が、12月1日より、深夜営業を再開しました。

(深夜3:00~4:00は準備作業で1時閉店いたします。)

隣のミニストア同様、一層のご愛顧の程、宜しくお願い致します。