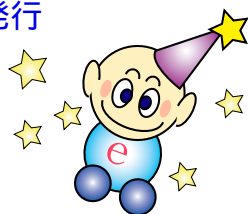


エコちゃんとズーパ かんきょう旅行



今日は生長の家相愛会で
もうすぐクリスマス。
アメリカでは大寒波が予想
されて、エネルギー関連の
景気が大変だそうです。極
最近、十四個目のハリケー
ンも発生したそうです。皆
温暖化の影響ですね。
相愛会環境対策編集部



平成17年12月4日発行 第033号

《東京第一教区》 <http://homepage3.nifty.com/souaikai-tokyo/>

《現代は親子の会話が大切な時代。そして次に大切な事は親子で環境を語る事では無いでしょうか。》

エコちゃんの《かんきょうガイド旅行 全国へ、世界へ！！》

《環境》

「こんにちは。博士。」
「おう。今日は。」
「早速ですが、深刻なんです。」
「最近はいつも深刻じゃな。」
「そうなんです。」
「11月末、中国の化学工場爆発で河川に大量の有害物質が流れ、その海洋汚染が日本にも大きな影響があるとのロシア専門家が発表して居るそうです。」



「...。」
「研究員によれば、発がん性のベンゼンなど約100トンの有害物質が氷りの解ける春の後に日本琴海を汚染するらしい。」
「...。」
「日本近海の魚が大丈夫でしょうか。」
「中国の工業化は、大きなリスクを更に膨らませながら、近隣諸国を巻き込むのだろうか。」

「すこし、恐くなって来ちゃった。」
「此れからの日本は国内だけで無く、世界に向かって環境保護を訴えなければ成らないですね。」



「それと、日本の環境保護関連の科学技術と環境を保護しようと言う思想の宣伝は大切だ。」

《環境》

「関西電力は1日、大飯原発3、4号機の焼却炉の排出ガス

から、基準値を超える濃度のダイオキシンが出たそうだ。即環境への影響は無い話だが福井県は

「炉内で部分的温度の低い部分から発生した可能性がある」と云う。」
「中々環境立国は遠いのであった...か。」
「ダイオキシンを処理するには、ゴミ処理の炉内の温度を高温に保たなくては成らないんですよ。」
「その通り。」



《環境》

「自民党海洋権益特別委員会では1日、排他的経済水域などで試掘や開発を行う時の安全確保の為「海洋構築物の安全水域に関する法案」を出したそうです。東シナ海でのガス田試掘で法的環境を整備し、中国をけん制する為ですね。」
「何か良い話は無いのかね。」
「博士ありました。」

明るく 楽しく 力強く
相愛会東京第一教区
<http://souaikai-tokyo1.cocolog-nifty.com/sni/>

《エネ》

「そうかっ。」
「はい、新日本石油が灯油使用の家庭用燃料電池システムを作ったそうです。」
「そりゃ、良い話じゃな。灯油から水素をひねり出すそうだね。」
「博士。何ですか。ひねり出すなんて、学者らしくも無い。」
「堪えてくれ。」



<http://tokyo.cool.ne.jp/nisankatanso/saku.html>
教育110番
百戦錬磨！鎌先生のサイト！

《環境》

「直接環境問題と関係有りませんが。」
「うんうん。」
「日本もとうとうやりましたね。」
「ハヤブサか。」
「博士。するどいですね。」
「決ったか。あれは大局的視点からは、環境問題に関係無くはない。」
「日本の探査ロケットハヤブサがとうとう太陽系の火星に近い小惑星帯の一つイトカワに着地、表面の岩石の採取に成功。来年の六月には地球に戻って来るそうですね。」
「気持ちは分かるが、話題として古過ぎないかね。」



《エネ》

北海道滝川市では菜種油を使ってバイオディーゼル燃料(BDF)の製造が研究開発会社「フィールドテクノロジー」で始まるそうです。
純粋な菜種油は長期間使うとエンジン部品が腐食してエンジンの回転悪化させます。
菜種油と軽油混合油で試験してみるそうです。
菜種油を水酸化ナトリウムを不燃性のグリセリンを除去し、水洗浄後にろ過して完成させるそうです。
「それは凄かいです。」
「...。」

http://homepage2.nifty.com/6789/kyo_01.html
父親教室
お父さんがんばって！
http://www57.tok2.com/home/zao/dainihon_01.html
大日本史復刻版
日本一古い歴史書ダウンロード

爱国心は、郷土愛は地域を美化する事から!!!
地域清掃を始めませんか!

みんなの環境問題専門のサイト紹介
環境再生ニュースバックナンバー
<http://homepage2.nifty.com/6789/untitled.kankyo.html>
当メルマガの索引も出来ました。