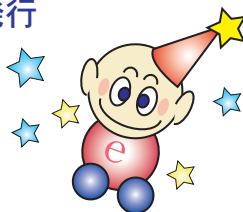


エコちゃんとズープアップ かんきょう旅行



年々自然環境が悪くなる様で心配です。今年も極端な暑さに成ると、お年寄りや、子供さんが可哀想です。若いのですが、小生も大変な暑がり弱っています。



《東京第一教区》<http://homepage3.nifty.com/souikai-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。》

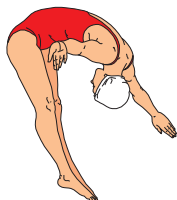
相愛会環境対策編集部

平成18年5月21日発行 第56号

エコちゃんの《かんきょうガイド旅行/全国へ、世界へ！！》

《環境》

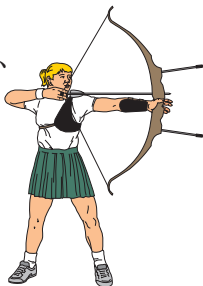
「良く降りますね。」
「断って置くが儼のせいじゃ無いぞ。」
「申してません。」
「いや、ジョークじゃよ。」



「博士。環境省は一部の国立・国定公園の特別地域で、タイマイなどのカメやトンボ、チョウの無許可捕獲を規制を始めました。自然公園法上で、希少動物の初の保護指定です」
「大いに進めて欲しいものじゃね。」

《エネ》

「日本原燃は、使用済み核燃料再処理工場（青森県六ヶ所村）の精製建屋で、放射性物質を含む薬液約7リットルが漏出、プルトニウム精製作業をストップの発表をした。作業員への被曝は有りませんでした。」



「そいつは良かった。でも気をつけて欲しい。」

《環境》

「こんなグッドニュースが有ります。」
「ほほう。」
「最も短い波長の紫外線発光ダイオードをNTT物性科学基礎研究所のチームが成功しました。大容量の記憶装置や有害物質の無害化装置の開発に期待される

そうです。英科学誌「ネイチャー」で発表されたそうです。」
「うっれしいね。」
「そうです、窒化アルミニウム半導体でできている発光ダイオードです。紫外線の波長は210ナノメートル（ナノは10億分の1）で、これは青色LEDで利用されている窒化ガリウムのLEDより短いんです。研究スタッフは、原料をガス化し、1100度の高温下で基板に吹き付け結晶にて、不純物の含有量を、今迄の10分の1以下に成功しました。DVD等、記憶装置は、波長が短いほど大量の情報を記憶可能。大容量の記憶装置製作や、ダイオキシン等分解、数十ナノメートル単位で超微細加工可能なレーザー加工が期待されるそうです。」

《環境》

「怖い話で恐縮です。」

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

「…。」
「和歌山の日高町変電所内の機器有害な化学物質、PCBを含む油が漏出、敷地外にも流出したそうです。職員が電車に供給する電力を交流から直流に変換する整流器から、絶縁用の油が漏出中を発見。吸着材で対応。変電所近くの水田に流出。」
「やだ〜。」
「絶縁材900リットルが流出した。」

愛国心は、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!

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

土壤汚染の拡大も懸念。」
「困ったもんだ。」

《環境》

「まだまだ難儀な話があります。」
「お。エコ君生まれは何処。」
「40年間近く『わたり蚊』駆除に使用していた、徳島市が放流してきた『カダヤシ』の名前の北米産の小魚が特定外来生物に指定。市は8月までに飼育許可を得ないと、現在育てている大量の『カダヤシ』が違法状態になるらしい。放流も譲渡も問題で、困っているらしい。『カダヤシ』は体長3-5センチの淡小魚。蚊の幼虫を好んで食べるので、蚊の大量発生に悩み、1968年から、用水路などに放流を始めた。市民の評判も良く、放流は毎年夏続いた。」

《環境》「核燃料再処理などに伴って発生する超ウラン元素（TRU）を含む危険な廃棄物を、経済産業省資源エネルギー庁は、高レベル放射性廃棄物の最終処分場の敷地内に地下埋設処分する方針を固めた。放射能の寿命が極めて長いので、単独では行わずに高レベル廃棄物と併せ処分すると費用を大幅に削減できるらしい。」



<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 大日本史複製版
日本一古い歴史書ダウンロード

☆新コーナーをご紹介します。
《希望の光》
<http://homepage2.nifty.com/6789/sora.html>
城北相愛会ホームページ