

今年の^{かんきょう}子ども環境白書はいかがでしたか。

楽しんで^{けいざい}経済や^か社会のしくみと^{かんきょう}環境問題を考えることができましたか。

みなさんが大人になるころ、この世界はどのように^か変わっているのでしょうか。また、日本はどんな国になっているのでしょうか。

誰も^{だれ}そんな^{みらい}未来のことはわかりません。だけどこれだけはハッキリしています。みなさんもわたしたちと同じように、100年先、1000年先の子どもたちから地球をたくされているのです。

地球は今生きています、わたしたちだけのものではありません。みなさんの子ども、その次の子ども、さらにその次の子どもに引きつがれるように、わたしたちは、一人ひとりが^{しぜん}自然を大切に^{かんきょう}し、環境をよくすることによって、地球の一員として^{つづ}生き続けることができるのです。

^{かんきょう}子ども環境白書を読んで、みなさんがこのようなことを考えてくれたら、わたしたちはとてもうれしいです。

キッズニアからやって来た
ウルバノ、ビータ、パッチェ



参考ホームページ

- ^{かんきょうしょう}環境省こどものページ (<http://www.env.go.jp/kids/>)
環境省が行っている取り組みや子どもたちの活動事例を紹介しているよ。
- ^{がいむしょう}キッズ外務省 (<http://www.mofa.go.jp/mofaj/world/>)
地球環境を守るためには国際的な協力が必要なのよ。
- はれるんランド (<http://www.jma.go.jp/jma/kids/index.html>)
気象庁の子ども向けサイトで、気象のことや津波、火山、地震などの災害のこともわかるよ。
- NIES 子供のページ (<http://www.nies.go.jp/nieskids/index.html>)
国立環境研究所の子ども用サイトで、環境問題についての情報や環境問題の歴史などが見られるよ。
- ^{かんきょうしょうほう}子ども環境情報センターエコツナビ (<http://www.eeel.go.jp/ecoco/>)
環境について楽しく学習できるサイトだよ。
- ^{おんだんかほうし}全国地球温暖化防止活動推進センター (<http://www.jccca.org/>)
地球温暖化問題について写真やグラフでわかりやすく説明しているよ。
- わたしたちのごみは? (<http://www.eic.or.jp/library/gomi/top.html>)
ごみ問題について楽しく学習できるよ。
- ^{たんけん}あおぞら探検クラブ (<http://www.erca.go.jp/ondanka/aozora/>)
大気汚染について知りたいみんなへ。

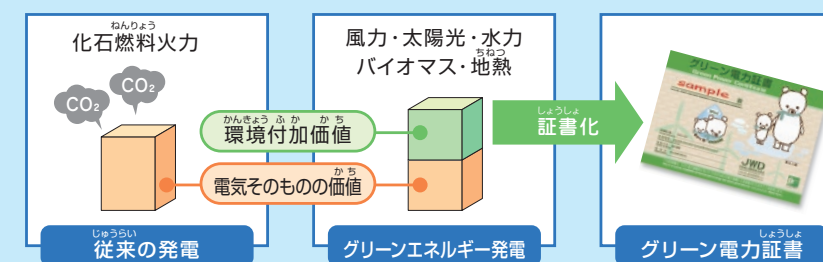
今年の^{かんきょう}子ども環境白書は、^{でんりよく}グリーン電力を^り利用しています。

風力発電など、自然の力を使って発電した電力（グリーンエネルギー）は、地球環境に負荷をあたえないという環境付加価値があります。

しかしグリーンエネルギーを作るには、これまでの発電方法よりもコストがかかるため、電気そのものの価値に加えて環境付加価値をきちんと評価・利用するしくみがなければ普及することができません。

そこで、その環境付加価値分を証書というかたちにしたものが「グリーン電力証書」です。

今年の^{かんきょう}子ども環境白書の印刷で使用する電力は、すべて風力発電による^りグリーン電力を利用しています。



青森県六ヶ所村にある六ヶ所二又風力発電所
(写真提供：日本風力開発株式会社)