おわりに

今年のこども環境白書はいかがでしたか。

楽しんで経済や社会のしくみと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変わっているで 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。

誰もそんな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年先のこどもたちから地球をたくされているのです。

地球は今生きている、わたしたちだけのものではありません。 みなさんのこども、その次のこども、さらにその次のこどもに 引きつがれるように、わたしたちは、一人ひとりが自然を大切 にし、環境をよくすることによって、地球の一員として生き続ける ことができるのです。

こ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。

キッザニアからやって来た ウルバノ、ビータ、バッチェ



参考ホームページ

かんきょうしょう

- はれるんランド (http://www.jma.go.jp/jma/kids/index.html)

 気象庁のこども向けサイトで、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。
- ●子ども環境情報センターエコッ子ナビ (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。
- 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。
- 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。

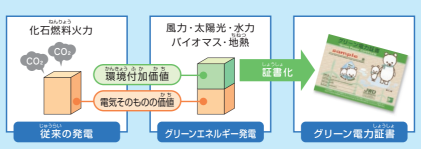
今年のこども環境白書は、グリーン電力を利用しています。

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 がいます。 か が で 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 かります。 かりかり ない ひょうか りょう ひょうか りょう

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。

今年のこども環白書の印刷で使用する電力は、すべて風力発電による りょう 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)

