

北海道再生エネルギー新聞

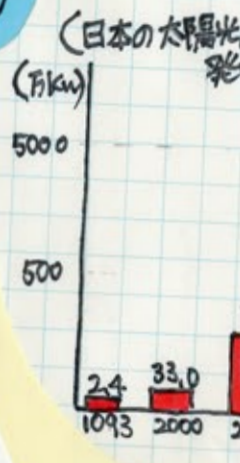
発行日
9月28日
札幌市立桑園小学校
山口結愛
山崎有佳

はじめに
エネルギーは、生活に欠かせないものです。再生可能なエネルギーは、環境にやさしく、持続可能なエネルギーです。北海道は、自然豊かな地域であり、再生可能なエネルギーの活用が期待されています。この新聞では、再生可能なエネルギーの種類や、その活用方法について紹介します。



太陽光発電のしくみ

太陽光発電とは、太陽光エネルギーを利用して電気を発電する仕組みです。太陽電池と呼ばれる半導体材料が、太陽光を吸収して電気を発生させます。この電気を蓄電池に貯蔵し、必要に応じて利用することができます。



風力発電のしくみ
風力発電は、風の力で風車（風車）を回し、その回転エネルギーを利用して電気を発電する仕組みです。風が強い地域では、風力発電が盛んに行われています。風力発電は、環境にやさしく、持続可能なエネルギーです。

おもな再生可能エネルギー



バイオマス発電のしくみ
バイオマス発電は、植物や動物の排泄物などの有機物を燃焼して電気を発電する仕組みです。バイオマスは、再生可能な資源であり、環境にやさしいエネルギーです。

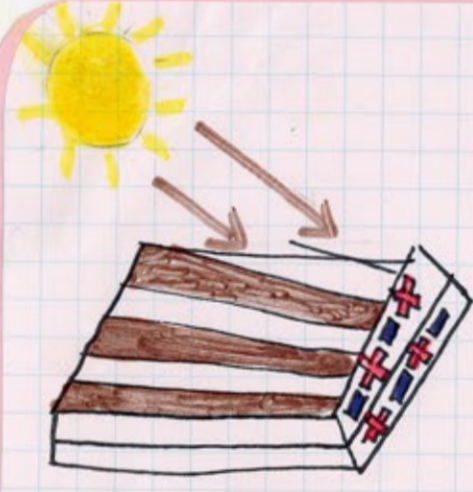
水力発電のしくみ
水力発電は、水の落差を利用して電気を発電する仕組みです。ダムや発電機を利用して、水のエネルギーを電気に変換します。水力発電は、環境にやさしく、持続可能なエネルギーです。

一人一人が意識してより明るい未来に!



北海道は、自然豊かな地域であり、再生可能なエネルギーの活用が期待されています。この新聞では、再生可能なエネルギーの種類や、その活用方法について紹介します。

再生可能なエネルギーは、環境にやさしく、持続可能なエネルギーです。一人一人が意識して、より明るい未来に貢献しましょう。



再生可能なエネルギーは、環境にやさしく、持続可能なエネルギーです。一人一人が意識して、より明るい未来に貢献しましょう。

編集後記

この新聞は、再生可能なエネルギーの活用について紹介するために発行されました。北海道には、自然豊かな地域が多くあり、再生可能なエネルギーの活用が期待されています。この新聞では、再生可能なエネルギーの種類や、その活用方法について紹介します。

わたしたちにもできること
再生可能なエネルギーの活用は、一人一人の意識次第です。省エネや、再生可能なエネルギーの活用を心がけましょう。例えば、LED電球の使用や、節電の心がけなどが、再生可能なエネルギーの活用につながります。