

札幌市次世代エネルギーパークのおもな設備



ガラス間で温められた
空気を利用しています。



太陽熱で温めたお湯を下の手洗い場で使います。

動物科学館



触れる地球は北海道初の常設展示です。



モニターで発電量を確認できます。



建物のデザインと一体化しています。



雪が融けた冷水を夏期にレッサーパンダの冷房として利用します。



ハイブリット発電機。蓄電池を備え、足元照明に使用します。

アフリカゾーンで使用する太陽光発電です。

