

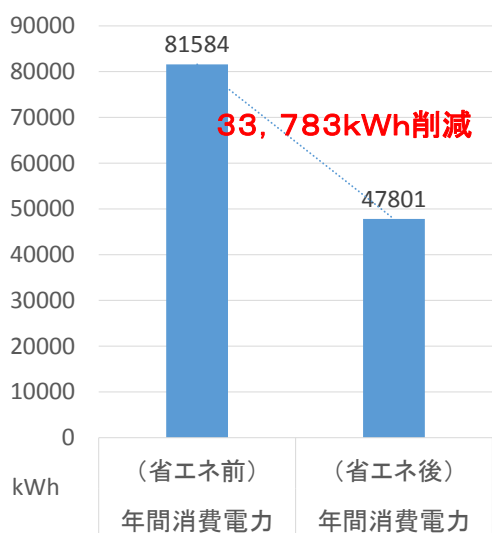
北海道奥尻高等学校  
(平成24年度設置)

太陽光発電システムの設置

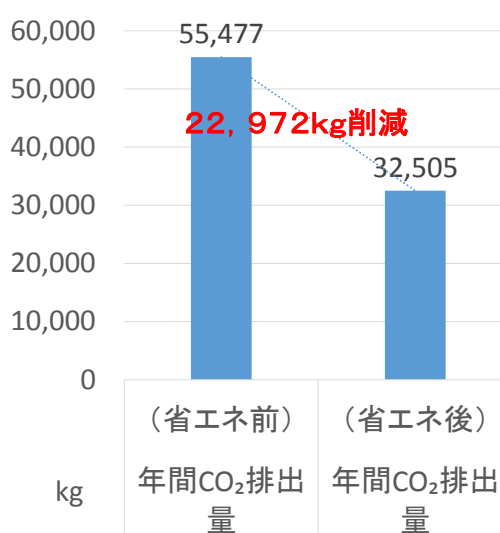
(kWh, kg)

年間消費電力 (省エネ前)	年間消費電力 (省エネ後)	年間削減消費電力
81,584	47,801	<b>33,783</b> <b>41.4%</b>
年間CO <sub>2</sub> 排出量 (省エネ前)	年間CO <sub>2</sub> 排出量 (省エネ後)	年間排出CO <sub>2</sub> 削減量
55,477	32,505	<b>22,972</b>

消費電力の推移



CO<sub>2</sub>排出量の推移



地元企業の活用: 檜山管内の3社と函館市の1社による  
コンソーシアムが施工

セミナー: 職員・生徒を対象に太陽光発電と省エネの  
セミナーを実施