

水管理と節電

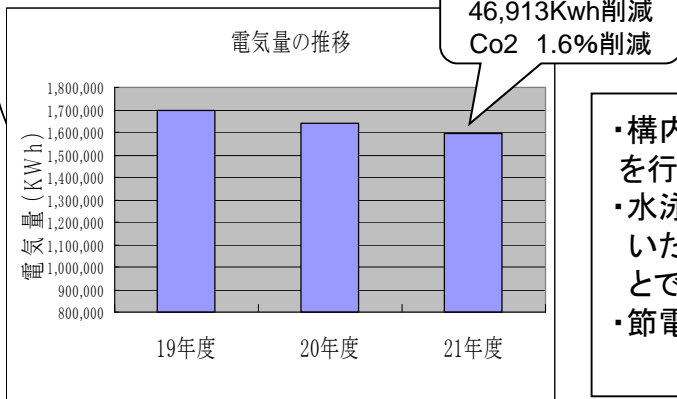
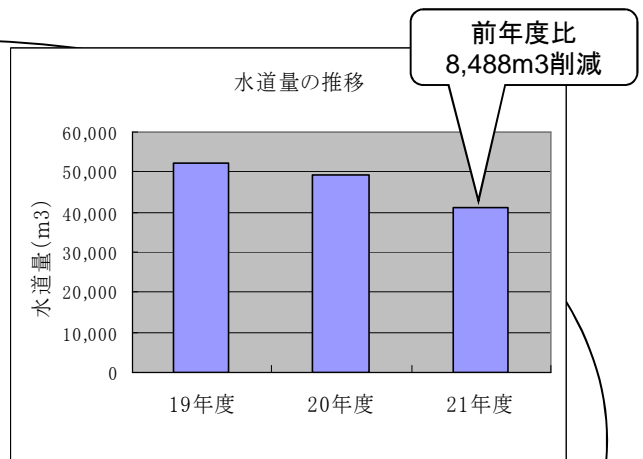
取組内容

- ・ 徹底した漏水調査による漏水箇所修繕と、水泳プールの水位調節器の設置による水管理により前年度比13%削減を達成した
- ・ 節電の意識向上による節電の成果



平成21年度成果(前年度比)

水道: 13% (2,049千円)削減
 電気: 3% (3,886千円)削減
 学校全体のCo2 1.6%削減



- ・ 構内漏水調査により漏水箇所を発見し、修理を行った。
- ・ 水泳プールの水位調整のため垂れ流しをしていた水道水を水位自動調整装置を設置することで管理可能となった。
- ・ 節電を呼びかけることで節電の効果が表れた。

次年度へ向けた取組

学生寮用重油炊ボイラーを業務用蓄熱ヒートポンプ式給湯設備に更新する計画画中であり、光熱費3,000千円削減と、学校全体のCo2を6%削減できる効果が期待されている。