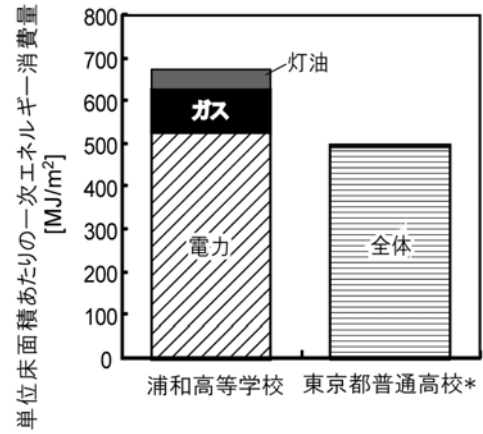
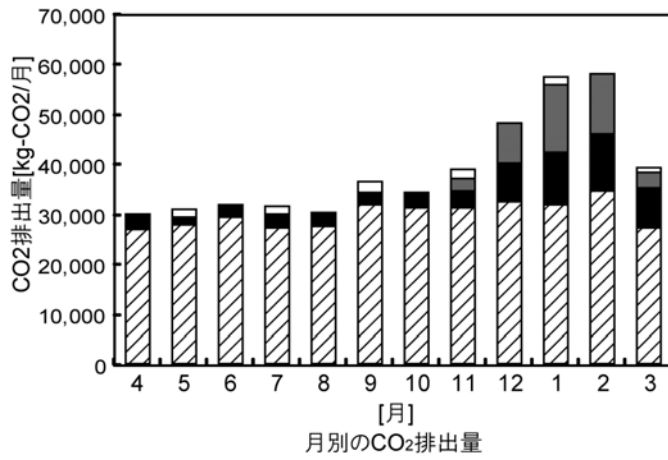


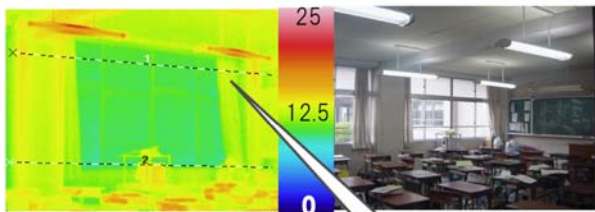
現状のCO<sub>2</sub>排出量



1次エネルギー消費量の比較

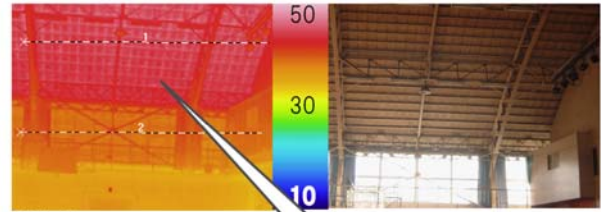
\*)都立高校教育環境改善検討委員会報告書

熱画像



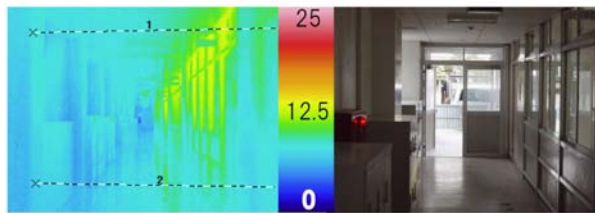
教室開口部

壁・天井表面は、15℃程度であるが、ガラス表面は10℃以下と低い。

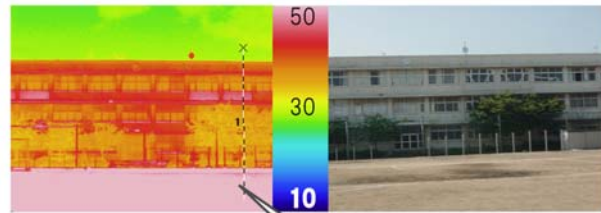


体育館天井

天井表面は50℃、壁表面は40℃と高い。

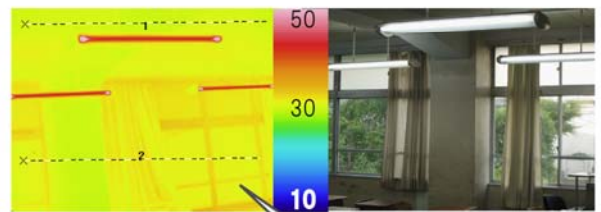


廊下



校庭

校庭の地面は60℃、外壁表面は45℃と高い。



教室

教室の室内表面は、31～34℃程度である。

温度変動

---

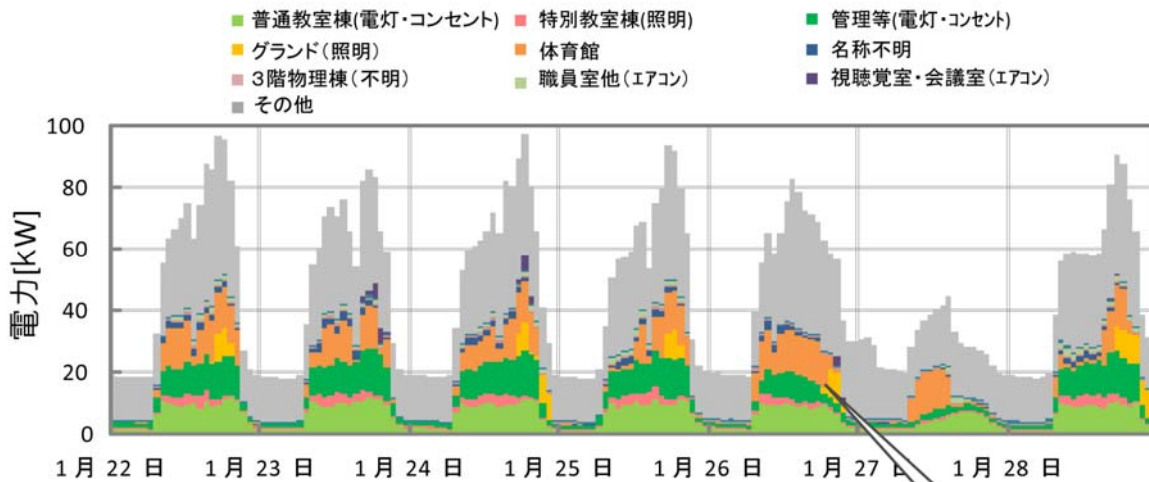
調査結果分析中

教室の照度分布

---

調査結果分析中

電力使用量の変動



冬期の電力消費量の変動

教室の照明・コンセントが多い。  
また、その他の項目の夜間使用量が多い。  
夏期、調査により明らかにする。

夏期データは分析中次年度調査予定

CO2排出量の内訳(夏・冬の測定結果より推定)