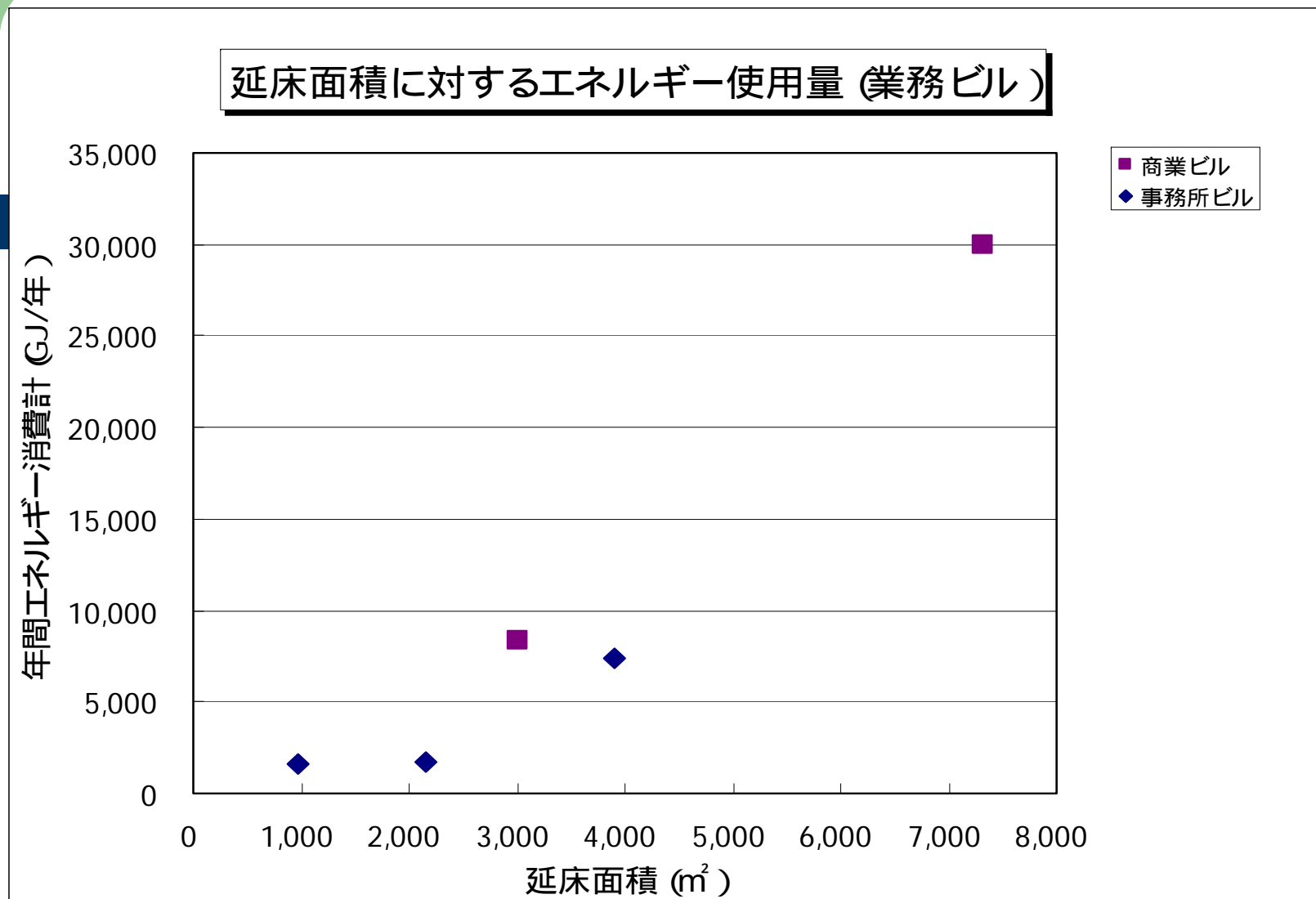
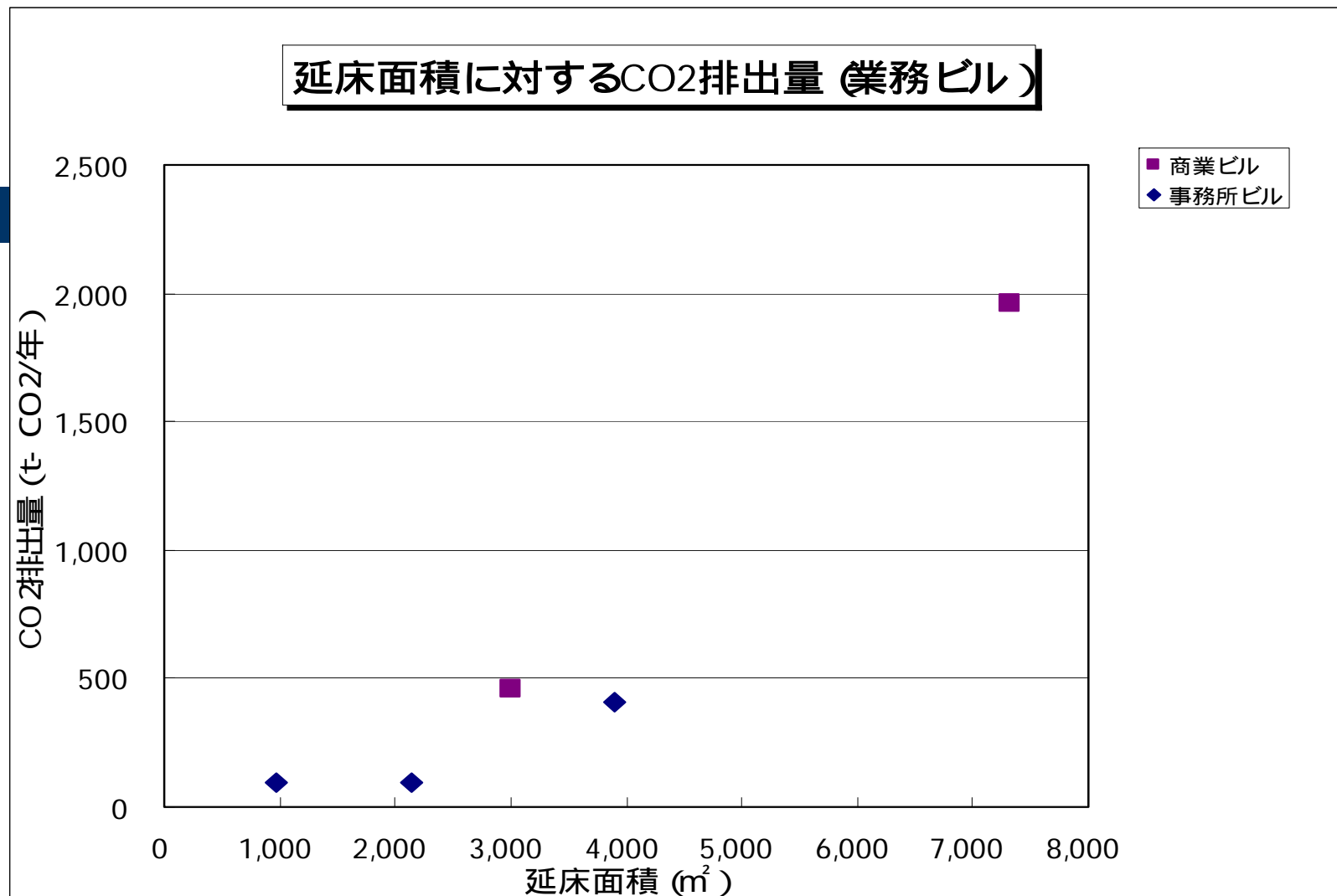


# 延床面積に対するエネルギー使用量 (業務ビル)



業種別の原単位平均値につきましては、サンプル数が少ないため設定が困難です。

# 延床面積に対するCO2排出量 (業務ビル)



業種別の原単位平均値につきましては、サンプル数が少ないため設定が困難です。

## 投資回収年数が短い一般的な省エネ策

### < セラミックメタルハライドランプの採用 >

水銀灯を高効率セラミックメタルハライドランプに更新し、消費電力量を削減します。



省エネ率 :50%

## 投資回収年数が短い一般的な省エネ策

### <パッケージエアコン室外機水噴霧装置の導入>

エアコン室外機に水を噴霧し、打ち水効果(水の気化熱利用)により圧縮機の消費電力量を削減します。

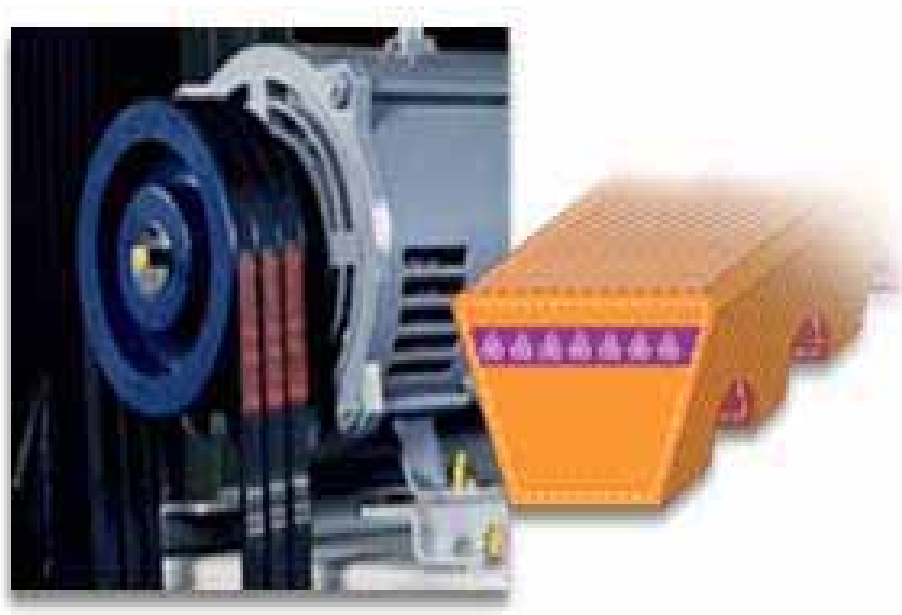


省エネ率 20%

## 投資回収年数が短い一般的な省エネ策

### < 省エネベルトの採用 >

従来型Vベルトを、ノッチ加工を施して曲げ応力による損失を低減させた省エネベルトに更新する事により、消費電力量を削減します。



省エネ率 :3%