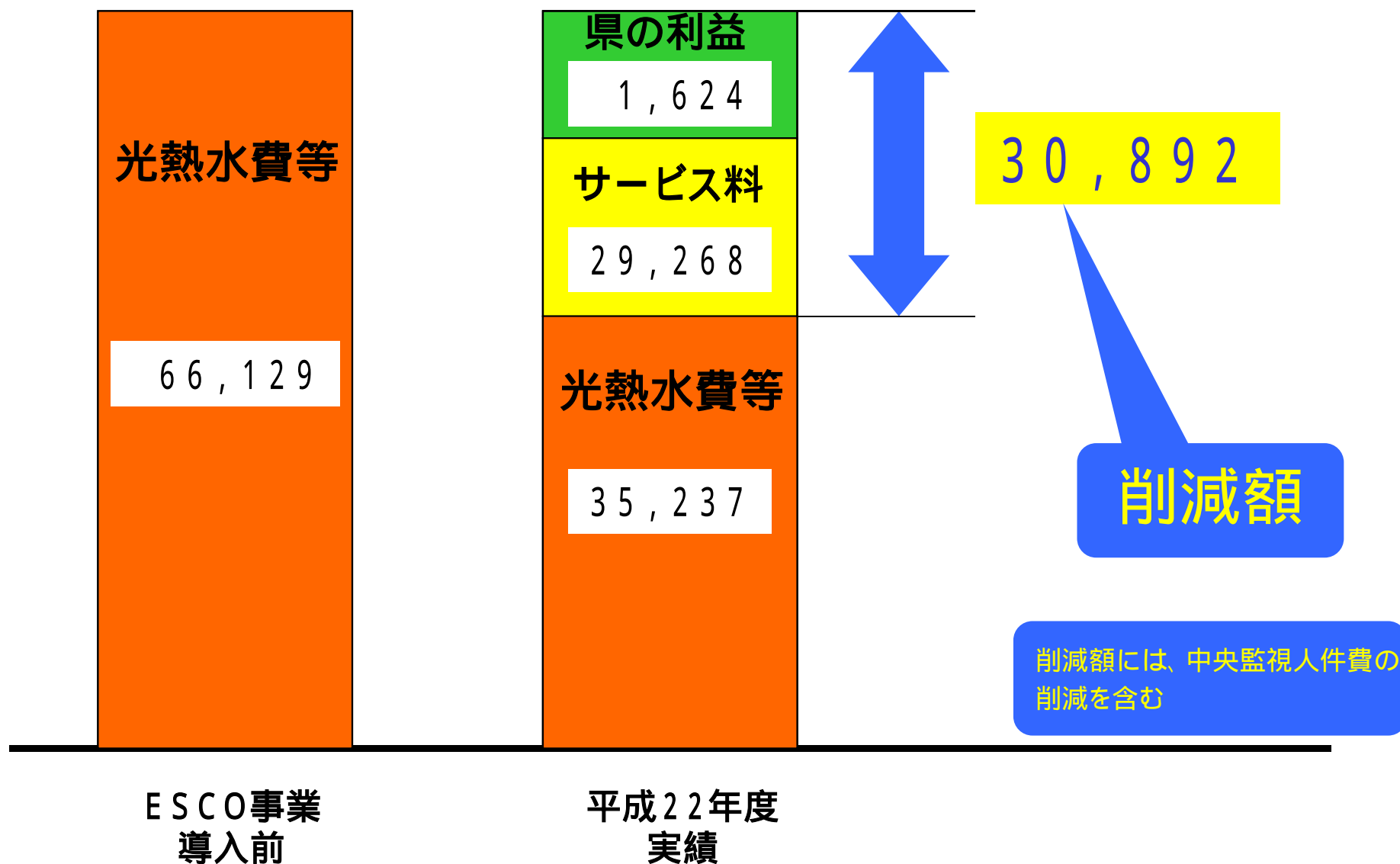
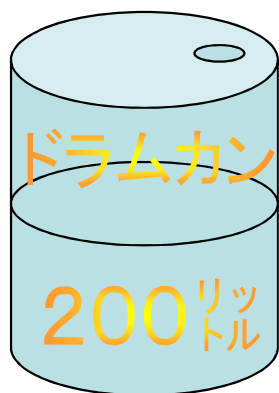


# 平成22年度環境科学国際センター ESCO事業実績(千円)

## ①削減額



② 省エネルギー量(原油換算) 81,000<sup>リットル</sup>



で405本分の削減

③ CO<sub>2</sub>の削減量 227 トン

41haのブナ林が1年間に  
吸収するCO<sub>2</sub>の量に相当



- 1 大宮公園(第2,3公園を含む)の面積67.8haの約0.6個分
- 2 算定条件 ブナ林の二酸化炭素吸収量5.5t/h<sub>a</sub>・年
- 3 各原単位及び換算係数は「埼玉県地球温暖化対策推進条例」による