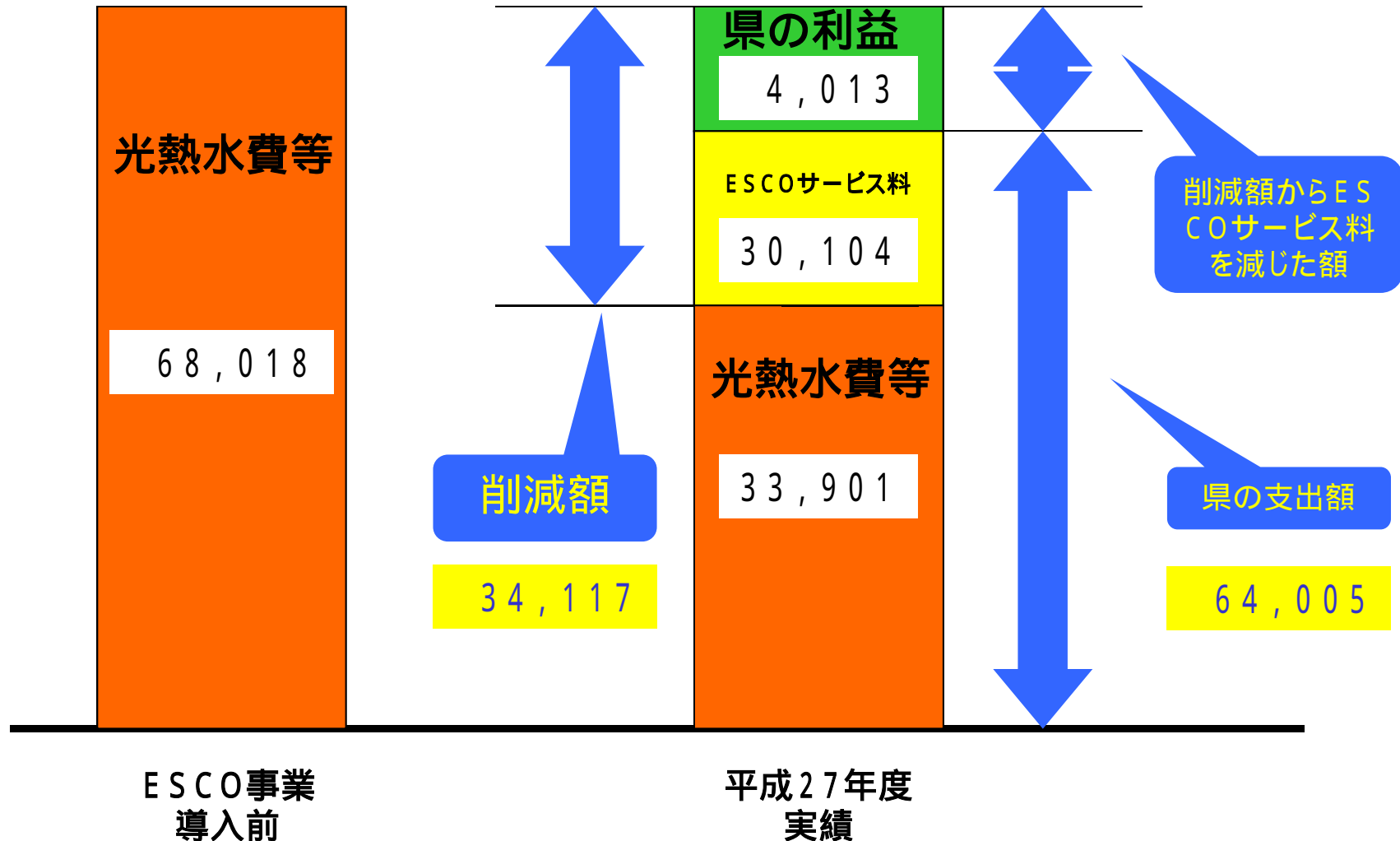
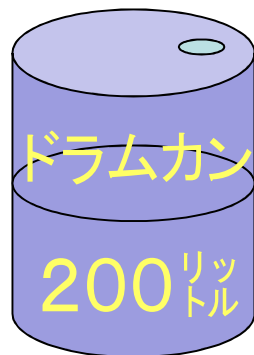


# 平成27年度環境科学国際センター ESCO事業実績(千円)

## ①削減額



② 省エネルギー量(原油換算) 107,000<sup>リットル</sup>



で535本分の削減

③ CO<sub>2</sub>の削減量 268 トン

49haのブナ林が1年間に  
吸収するCO<sub>2</sub>の量に相当



(大宮公園(第2,3公園を含む)の面積67.8haの約0.7個分)

算定条件

- ・ブナ林の二酸化炭素吸収量5.5t/h<sub>a</sub>・年
- ・各原単位及び換算係数は「埼玉県目標設定型排出量取引制度」による第1計画期間の値