

# 汎用②(資源削減)

\_\_\_\_\_より

\_\_\_\_\_の消費量を\_\_\_\_\_減

さらに  
\_\_\_\_\_の消費量を\_\_\_\_\_減らしました  
CO<sub>2</sub>を\_\_\_\_\_減らしました

資源削減

環境省「3R 行動見える化ツール」を用いて計算

\_\_\_\_\_より

\_\_\_\_\_の消費量を\_\_\_\_\_減

さらに  
\_\_\_\_\_の消費量を\_\_\_\_\_減らしました  
CO<sub>2</sub>を\_\_\_\_\_減らしました

資源削減

環境省「3R 行動見える化ツール」を用いて計算



# 汎用②(資源削減)

\_\_\_\_\_より

\_\_\_\_\_の消費量を\_\_\_\_\_減

さらに  
\_\_\_\_\_の消費量を\_\_\_\_\_減らしました  
CO<sub>2</sub>を\_\_\_\_\_減らしました

資源削減

環境省「3R 行動見える化ツール」を用いて計算

\_\_\_\_\_より

\_\_\_\_\_の消費量を\_\_\_\_\_減

さらに  
\_\_\_\_\_の消費量を\_\_\_\_\_減らしました  
CO<sub>2</sub>を\_\_\_\_\_減らしました

資源削減

環境省「3R 行動見える化ツール」を用いて計算