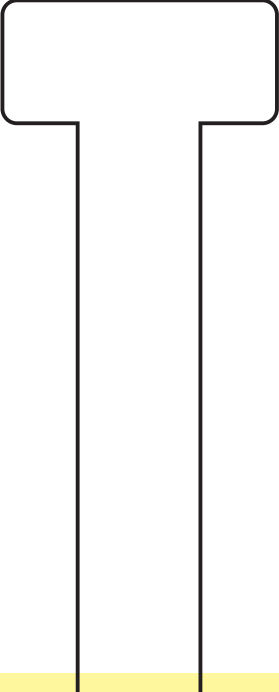



# 汎用①(ごみ減)





\_\_\_\_\_より

**ごみ \_\_\_\_\_ 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

環境省「3R 行動見える化ツール」を用いて計算



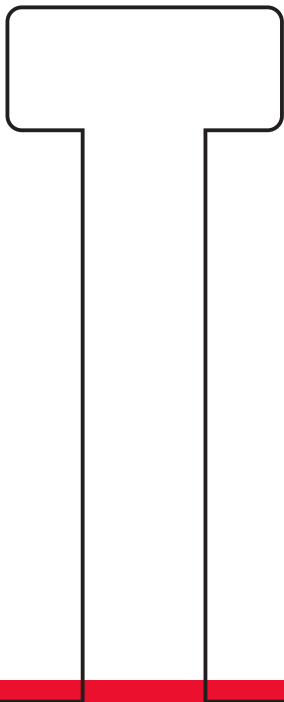
\_\_\_\_\_より

**ごみ \_\_\_\_\_ 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

環境省「3R 行動見える化ツール」を用いて計算

汎用①（ごみ減）



\_\_\_\_\_ より

**ごみ \_\_\_\_\_ 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

環境省「3R 行動見える化ツール」を用いて計算


\_\_\_\_\_ より

**ごみ \_\_\_\_\_ 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

環境省「3R 行動見える化ツール」を用いて計算

# 汎用①(ごみ減)



ごみ  
減

\_\_\_\_\_より

**ごみ** \_\_\_\_\_ **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

環境省「3R 行動見える化ツール」を用いて計算



ごみ  
減

\_\_\_\_\_より

**ごみ** \_\_\_\_\_ **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

環境省「3R 行動見える化ツール」を用いて計算