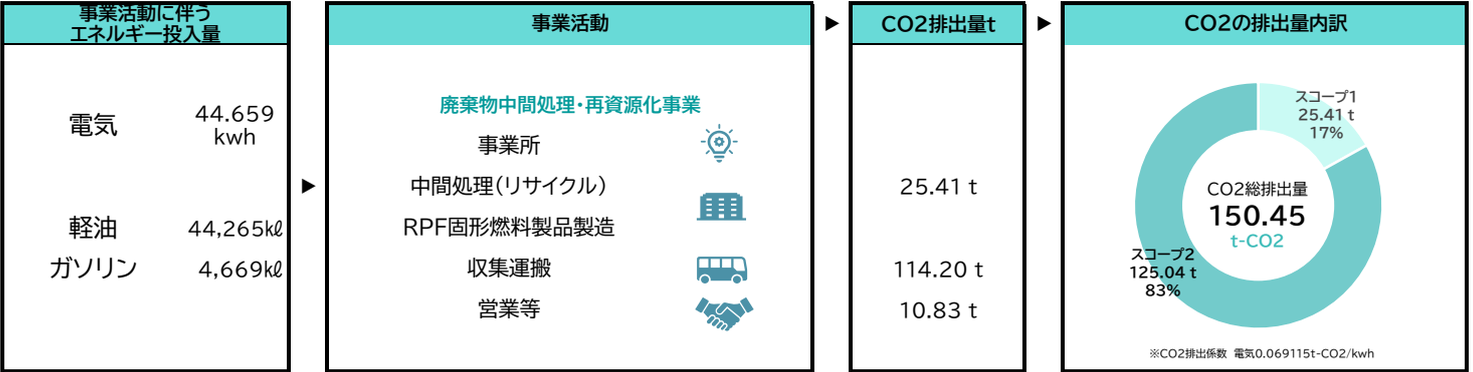
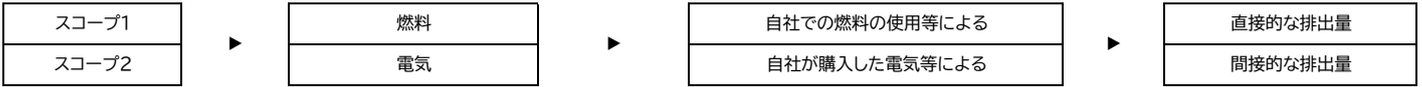




# 自社環境データ

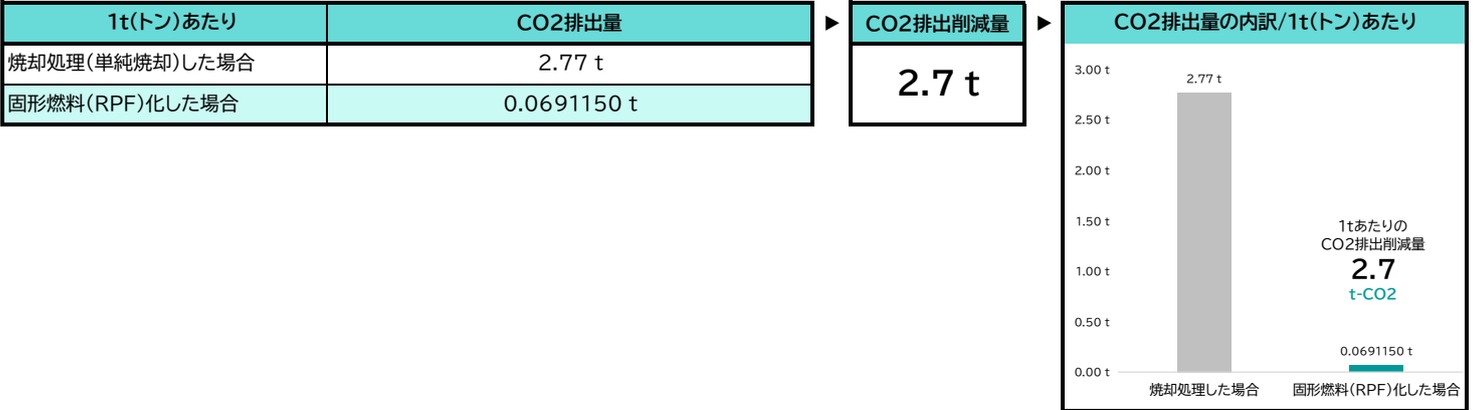
令和5年度

## 事業活動による、エネルギー投入量とCO2排出量

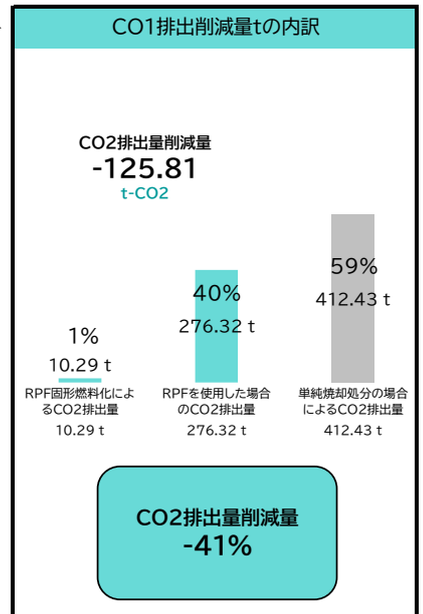


## 取組み紹介

### RPF固形燃料化によるCO2削減



処分・使用	CO2排出量	処理量(製造量)	CO2排出量t 計算値	CO2排出量t
①RPF固形燃料化によるCO2排出量		148.89 t	固形燃料(RPF)化した場合のCO2排出量 0.069115t	10.29 t
②RPFを使用した場合のCO2排出量		148.89 t	単純焼却処分の場合CO2排出量412.42t = 化石燃料使用時 - 33%CO2排出量削減効果	276.32 t
③単純焼却処分の場合によるCO2排出量		148.89 t	単純焼却処分した場合CO2排出量 2.77t	412.43 t



	CO2排出量	削減効果	削減後CO2排出量
①固形燃料(RPF)化と②RPFを使用した場合のCO2排出量	148.89 t	286.62 t	
③単純焼却処分の場合によるCO2排出量	148.89 t	412.43 t	
<b>CO2排出量削減量</b>	<b>148.89 t</b>	<b>-125.81 t</b>	