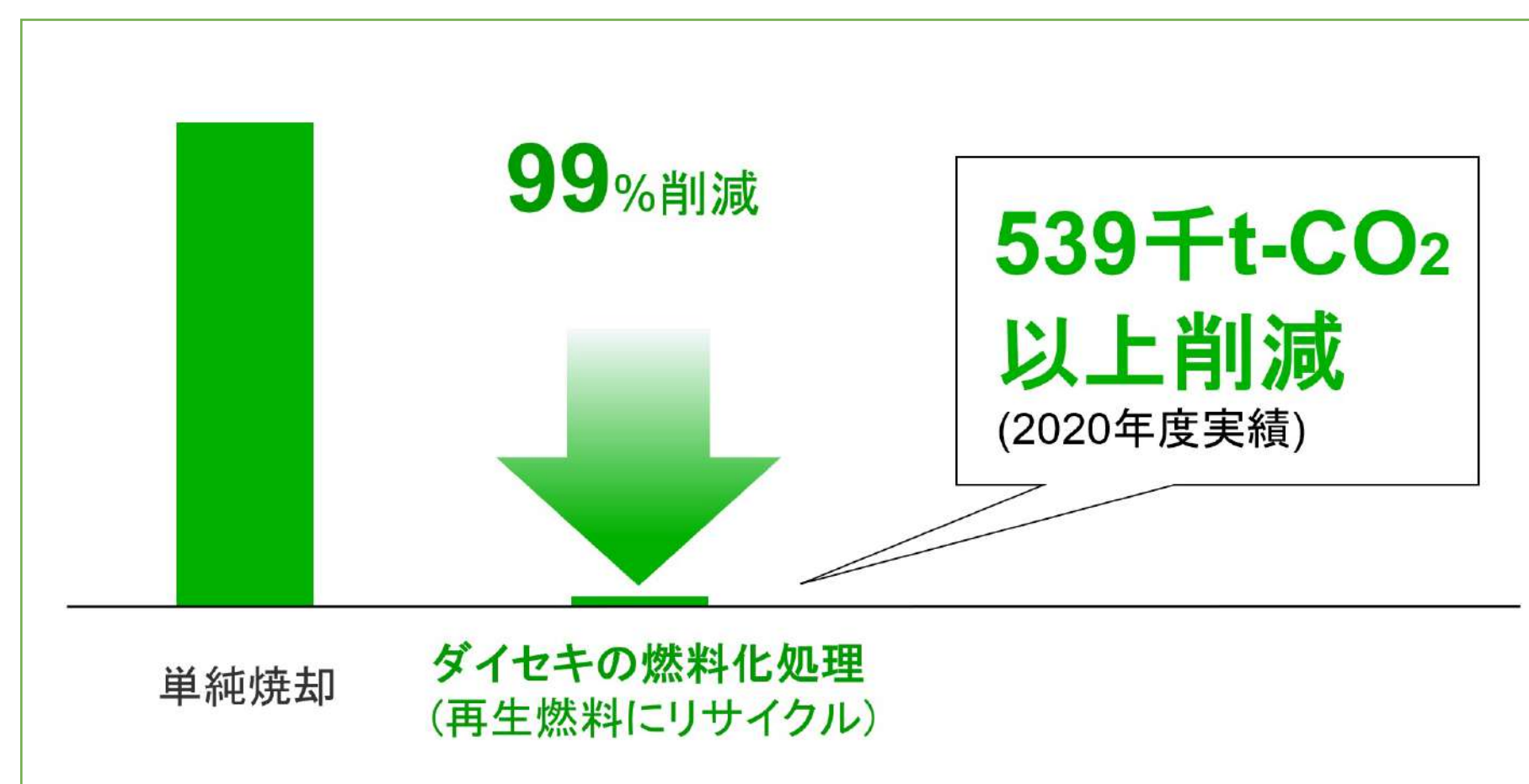


温室効果ガス排出量の少ない産業廃棄物のリサイクル処理、及び 再生燃料による化石燃料使用量の削減

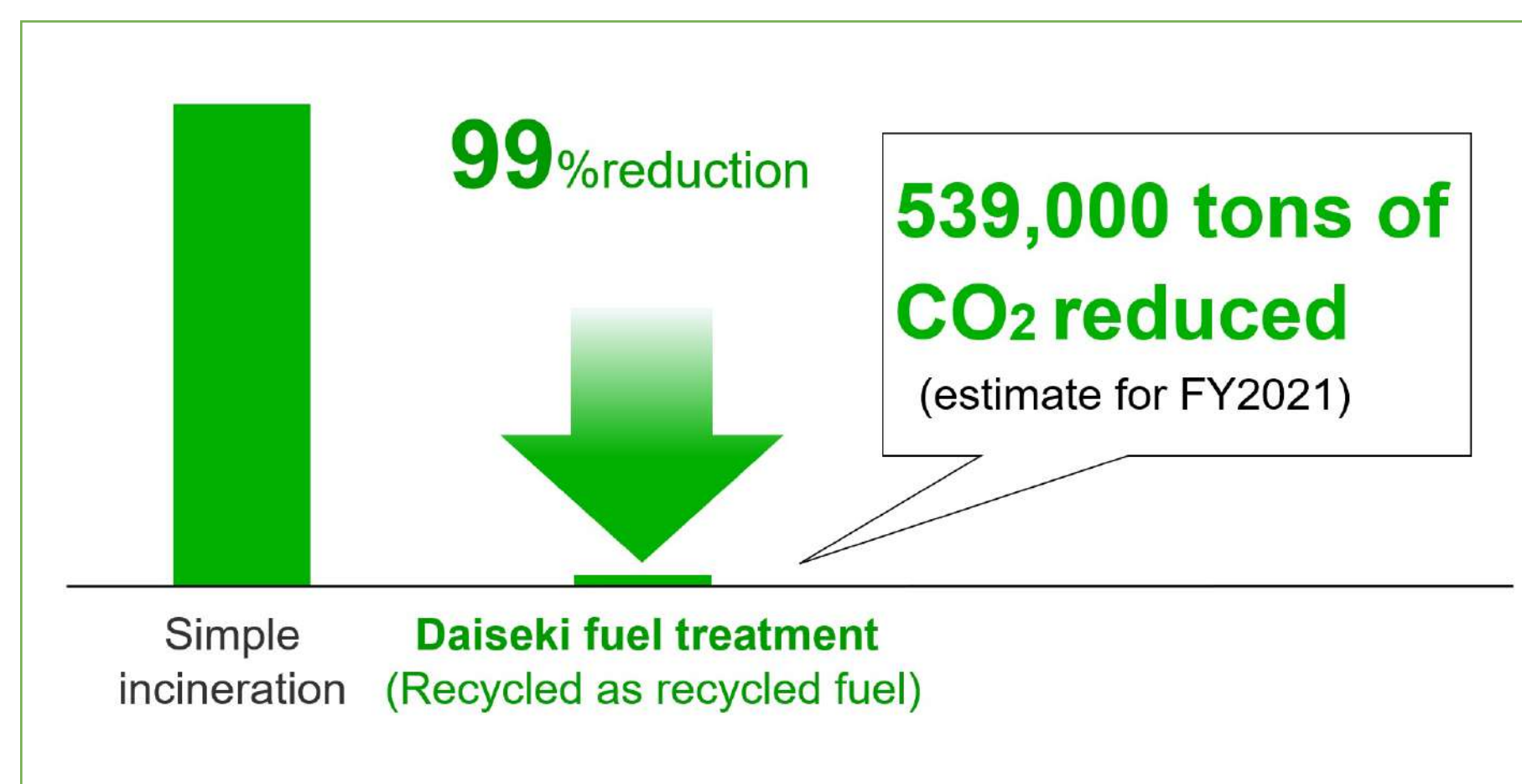
Industrial waste treatment emitting less GHG, and recycled fuel saving fossil fuels

リサイクル処理について左図で、再生燃料について右図で説明します
Left: Recycling treatment, Right: recycled fuel



温室効果ガス排出量の少ない産業廃棄物のリサイクル処理

廃油・廃溶剤を単純焼却とリサイクル処理する場合の比較



Industrial waste recycling treatment emitting less GHG

Comparison of simple incineration and recycling of waste oil and solvent

	製造販売実績 (2020年度)	同等カロリーの化石燃料を代替
再生重油	41千kL	A重油 43千kL
補助燃料	203千t	石炭 155千t

再生燃料による化石燃料使用量の削減効果

	Shipment (FY2021)	Equivalent (calorific value)
Recycled heavy Oil	41,000kL	Heavy oil A 43,000kL
Supplemental fuel	203,000t	Coal 155,000t

Saving fossil fuels by using recycled fuel

