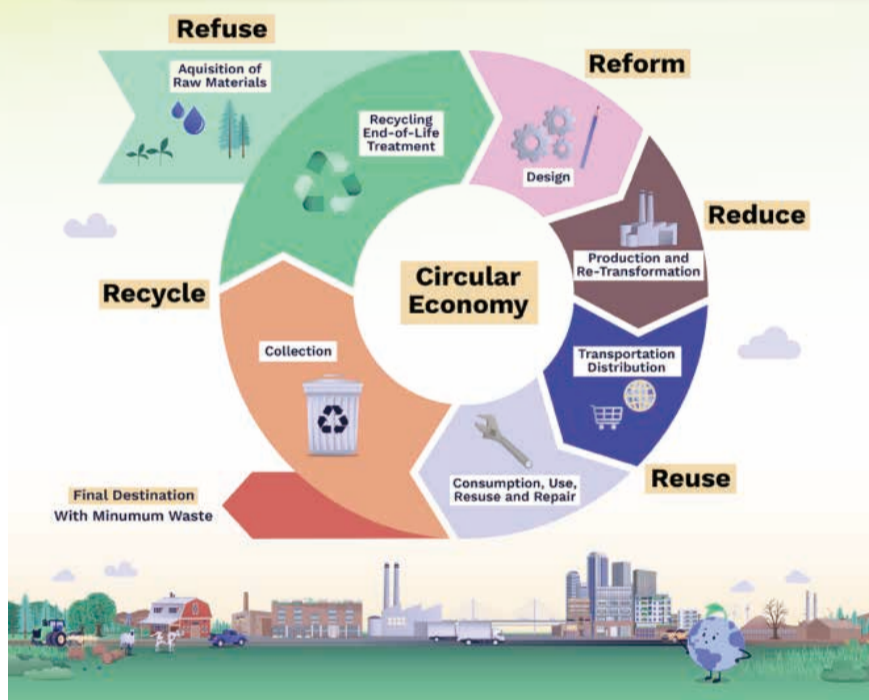


Defective NanoparticlesによるDeNOx 触媒、VOC除去触媒、H₂触媒及び電池電極材料リサイクル ～工場から回収した廃棄物を自社製品にリサイクル～

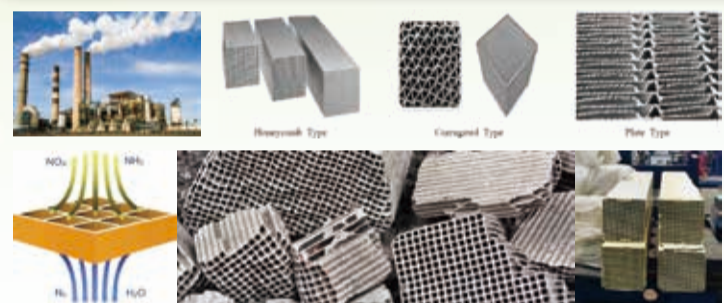
特徴

- 工場から回収された廃棄物をオープンリサイクルと組み合わせることで、自社製品に再利用することができます。
- 火力発電所、自動車工場、化学メーカー、環境関連企業等でのクローズドリサイクルのソリューションを有します。
- 回収、選別、破碎、洗浄、研磨/含浸、押出成形/スクリーン及び3Dプリント等を経て、安定した製品を供給可能です。

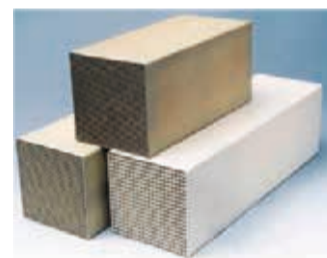
循環型経済における材料の流れ



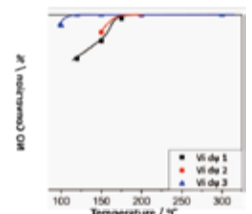
DeNOx/VOC用触媒



DeNOx触媒のリサイクル (DeNOx 触媒の製造)



Low Temperature NH₃-SCR Catalyst



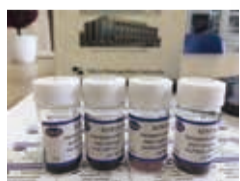
H₂触媒、電池電極材



使用済み電池



使用済み触媒



使用済みAuナノ粒子



品質保証体制

トレーサビリティを確立するため、
入荷時、工程中、出荷前それぞれで
品質検査を行います



RSA MCS TECHNOLOGY

巴工業株式会社

商品の詳細は
こちら

