

化学産業における環境理解材料並びに場の提供

ライフサイクル 対応ステージ	化学産業の環境対応		
	環境配慮技術	環境保全管理	環境コミュニケーション&教育
企画段階 社長方針明示、開発努力	学会、研究開発	レスポンシブルケア宣言	レスポンシブルケア 地域対話
研究・先行投資段階	燃料電池 砂漠緑化(高吸水性樹脂)等	環境統計資料 報告書 対話 環境会計等	教材提供(資料、サンプル) 学社協力
事業化段階 (設備投資・投資回収、拡大・再投資)	太陽電池、VOC対策、リサイクル1、省エネ省資源、軽量化(自)、エコタイヤ材料、LIB、農薬、膜(水処理)、断熱材、洗剤(生分解、無リン化、コンパクト化)、 過去の全ての化学プロセス技術、 リサイクル2、PVC、E/E材料 環境設備投資(例えばCO2排出削減)等	建築廃材処理 産廃物削減 CO2排出削減 労働安全 有害大気排出ガス削減 等	理科教室 出張授業 CO2排出削減 勉強会 国際連携