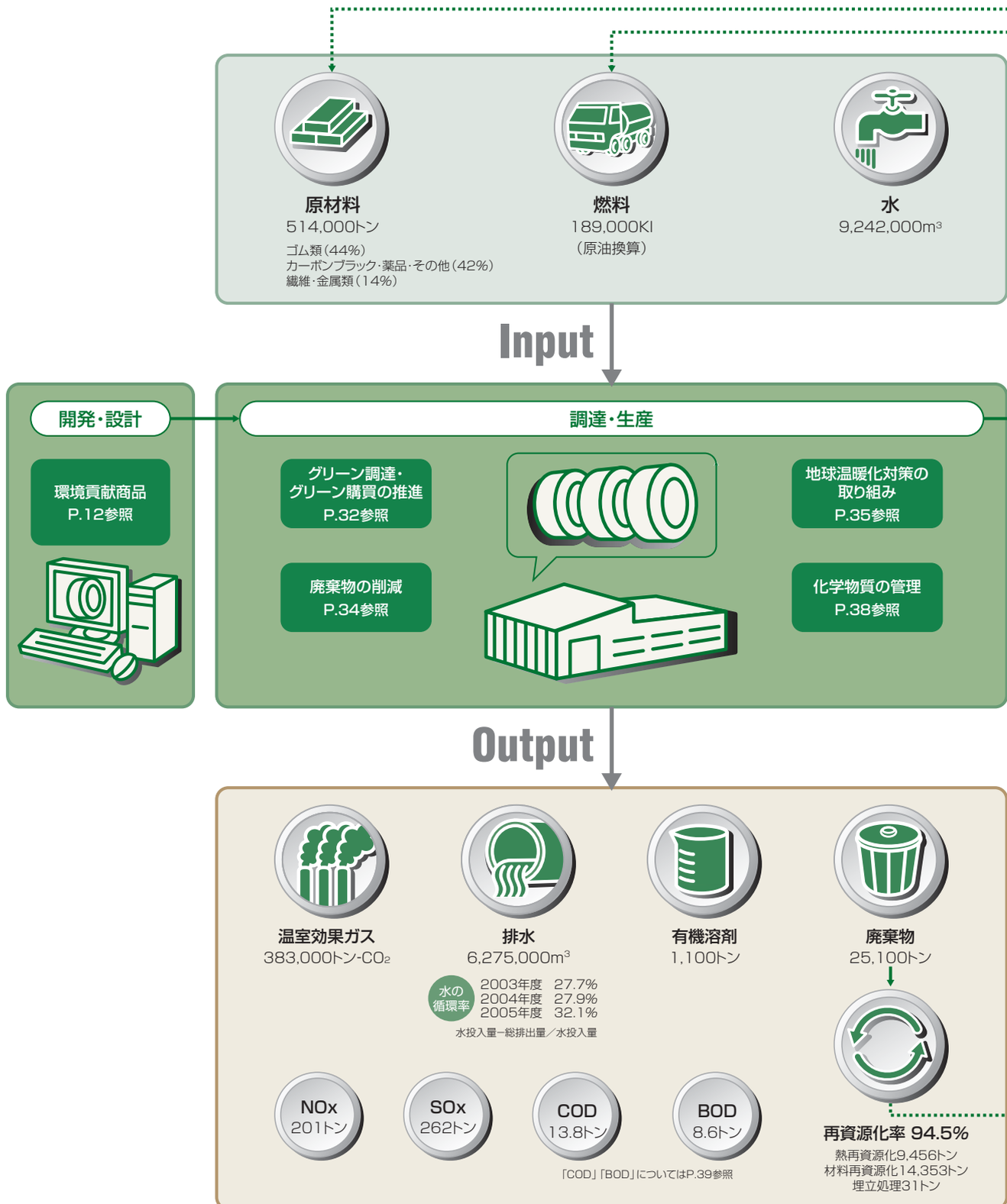
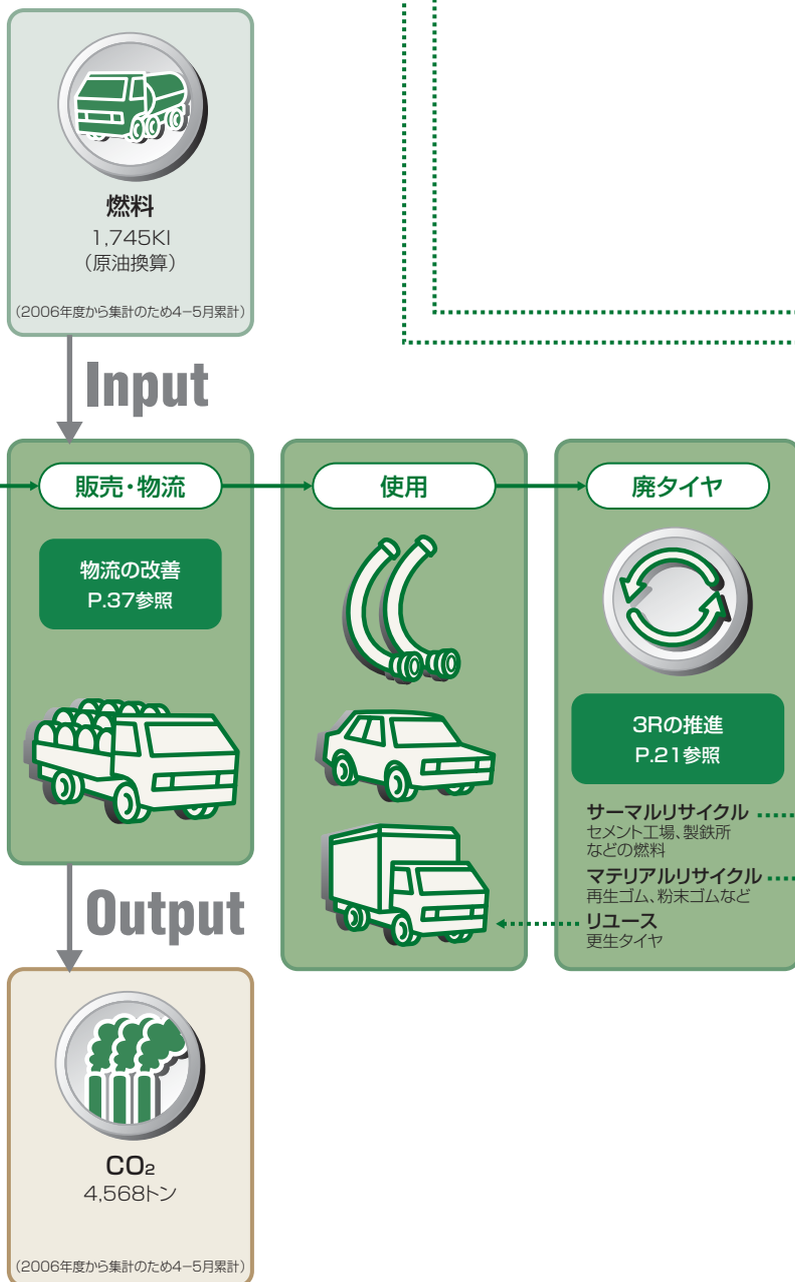


環境負荷の全体像

開発・設計から資材調達・生産、販売・物流、再資源化までを視野に入れ、地球温暖化など、事業活動が環境に与える影響の把握に努めています。その上で、省エネルギー商品の開発、エネルギー効率に優れた生産、商品輸送時の効率化、リサイクルなど、環境負荷の低減に取り組んでいます。





開発・設計

「2017年度にすべての商品を環境貢献商品へ」を目標に、開発・設計の方法について抜本的な見直し作業を進めています。

調達・生産

■ 調達

「地球環境に優しい、クリーンで安全な原材料、部品、包装材などの調達」を基本とした調達を進めています。

■ 生産

「トップレベルの環境対応」を目標に、「ISO14001」の認証取得、完全ゼロエミッションの継続、廃棄物の100%再資源化、地球温暖化防止、有機溶剤排出量削減、水使用量の削減、大気汚染・土壌汚染の防止など、多面的な環境負荷低減活動に取り組んでいます。

販売・物流

配送ルート改善、車両大型化などによる輸送効率の向上、モーダルシフトの推進、包装・梱包材の廃止などを進めています。改正省エネルギー法の公布に対応し、輸送トンキロの集計システムも確立し、2006年4月から輸送燃料や輸送に伴うCO₂排出量も把握しています。

使用

エコタイヤ「DNA」に代表される低燃費タイヤをはじめ、低騒音化、耐摩耗性向上、安全性向上を図った各種タイヤを販売しています。またMB部門でも、脱フロン・脱塩素化を図ったホース、VOCゼロの接着剤などを販売しています。

廃タイヤ

業界と共に廃タイヤの回収・リサイクルに取り組むほか、廃タイヤを利用した技術開発を進めています。また代表的なリユース商品であるトラック・バス用更生タイヤの製造・販売も手掛けています。