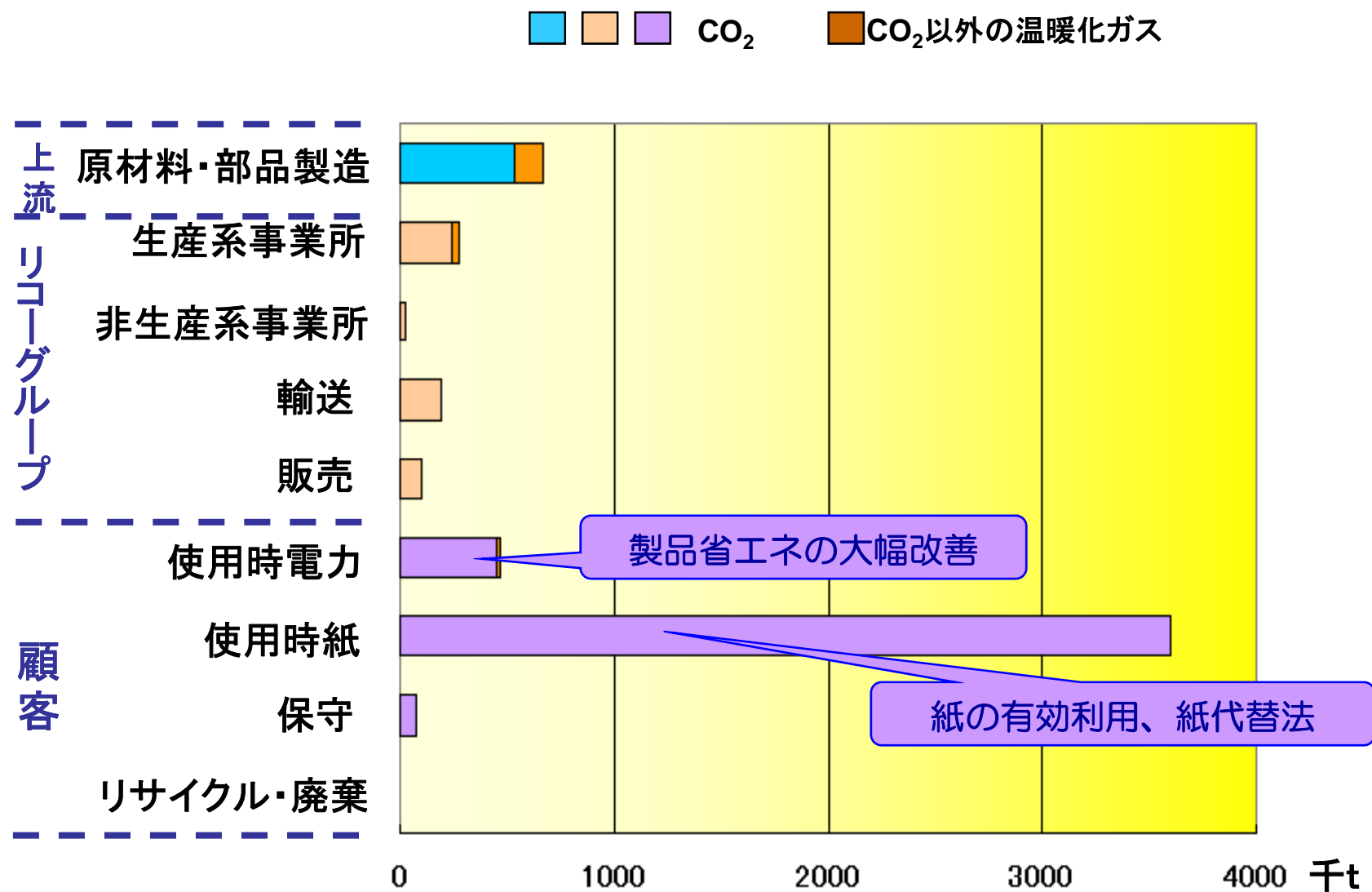


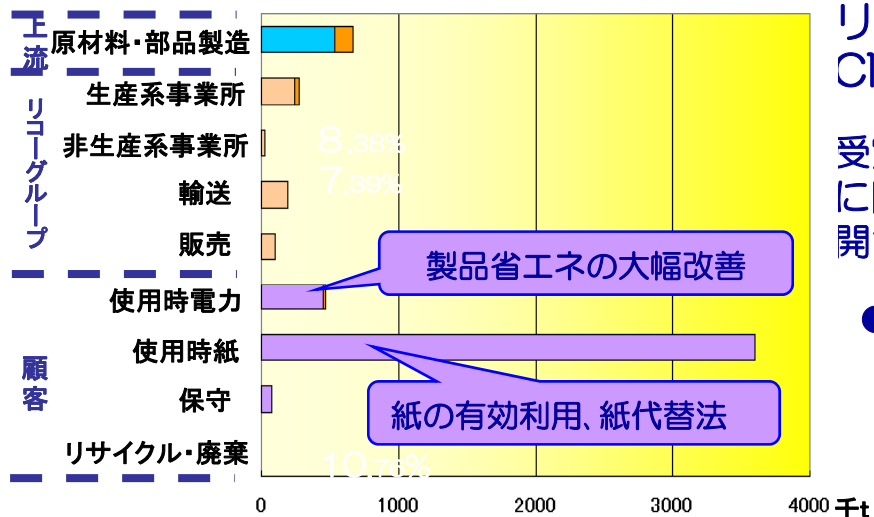
【顧客】で発生するCO₂の削減



【顧客】製品省エネの大幅改善



■リコーの省エネ複合機、環境技術革新賞を受賞



製品省エネの大幅改善

紙の有効利用、紙代替法

リコーは、英国・米国ベースの国際的NGOの“The Climate Group”から、環境技術革新者賞を受賞。

受賞式はモントリオールのCOP11会場で2005年12月
に開催され、ランキング結果はビジネスウィークWeb版で公開された。

- ハイブリッドQSU (Quick Start-Up) 技術を採用したimagio Neo 752 ec モデル75

1st: Toyota



2nd: GE



3rd: Intel



4th: Ricoh



5th: Siemens



BATTLING CLIMATE CHANGE

Green Technologies Innovators:

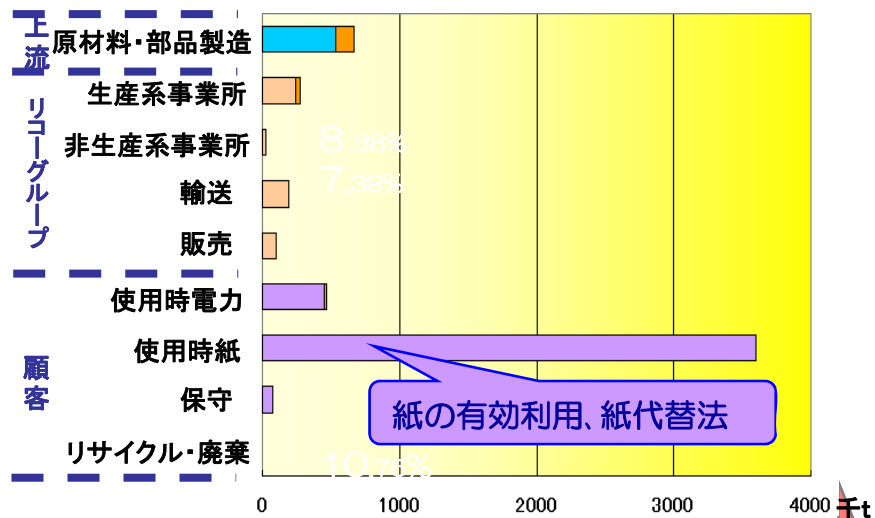
#4 Ricoh for a Nifty Copier

- 1位：トヨタのハイブリッドカー
- 2位：GEの省エネ型発電システム
- 3位：Intel のパワー制御 IC
- 4位：リコーの省エネルギー複合機
- 5位：シーメンスの高効率タービンエンジン



【顧客】 オフィス機器使用時のCO₂削減 (紙製造のCO₂削減) RICOH

■ お客様へご活用いただけるオフィスの実現：ライブオフィス



オフィス改善取り組み前



- ★文書情報の共有化
- ★ドキュメントの電子化
- ★仕組みづくり
- ★ペーパーレスFAX
- ★出力管理によるTCO削減

ライブオフィス：社内実践を見せる場

- ペーパーレスオフィス
- 環境にやさしいオフィス
- セキュリティーオフィス