

物流における環境負荷削減

〔富士フィルムロジスティックスの取り組み〕

輸送効率改善によるCO₂等の削減

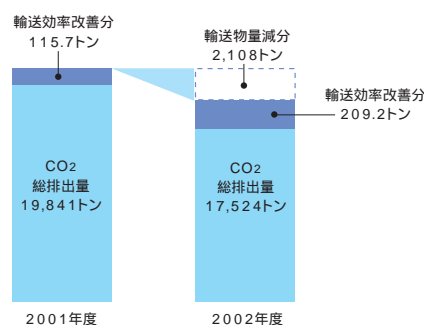
富士フィルムグループの物流を担当している富士フィルムロジスティックスでは、協力会社に委託している輸送業務を重要な環境側面の一つとしてとらえ、排ガス削減に積極的に取り組んでいます。

2002年度はISO14001の認証を取得し、CO₂削減への重点的な取り組みにより、削減量・削減率ともに更に改善効果をあげる事ができました。総輸送量1億1500万トン・キロにおいて、下記のような輸送効率の改善を図りCO₂等の排出を削減しました。

- ・2段積み化の推進
- ・積載効率向上による減車
- ・配送回数の見直し 等

CO₂等の削減取り組み実績

	2001年度	2002年度
CO ₂ 総排出量(トン・CO ₂ /年)・A	19,841トン	17,524トン
輸送効率改善によるCO ₂ 排出削減量(トン/年)・B	115.7トン	209.2トン
CO ₂ 削減率(%) = B / (A+B) × 100	0.6%	1.2%
NOx排出量(トン/年)	156.3トン	137.5トン
PM排出量(トン/年)	12.0トン	10.5トン



輸出包装材料のリサイクル・リユース化の取り組み

