

実験名称	センコー株式会社 仙台 - 札幌間鉄道活用実証実験							
実験概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長距離トラック輸送の、鉄道へのモーダルシフト</li> <li>・固定ベルト付き20ft専用コンテナの使用により品質を確保</li> </ul>							
申請者	荷主等	積水ハウス(株)			物流	日本貨物鉄道(株)東北支社 センコー(株) 仙台運送(株)		
実験期間	H16年4月中旬～H17年4月中旬(1年間)							
輸送経路	現行	宮城県色麻町 (トラック) 青森港 (船) 函館港 (トラック) 札幌						
	転換後	宮城県色麻町 (トラック) 宮城野駅 (鉄道) 札幌夕駅 (トラック) 札幌						
貨物	品目	住宅建材			貨物量	5,000トン		
CO2 排出量	現行	1,061.2 t-CO2/年	転換後	237.9 t-CO2/年	削減量	823.2 t-CO2/年	削減率	77.6%
	転換後							
補助金 申請額	7,000,000円 ( 7,000,000円、 0円 )							
施策効果	117.6 t-CO2/百万円・年							
備考	往復(復路は空コンテナ回送)							

(C)Aries 1993

