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	・長距離トラック輸送の、鉄道へのモーダルシフト ・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								
申請者	荷主等	積水ハウス(株)				物 日本貨物鉄道㈱東北支社 流 センコー㈱ 仙台運送㈱			
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								
	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-C02/年	転換後	237.9 t-CO2/年	削減量	823.2 t-C02/年	削減率	77.6%	
補助金申請額	7,000,000円(7,000,000円、0円)								
施策効果	117.6 t-C02/百万円·年								
備考	往復(復路は空コンテナ回送)								

