

実験名称	東芝物流(株)医用機器20ftコンテナによる那須輸送センター～札幌、福岡間鉄道活用実証実験							
実験概要	<ul style="list-style-type: none"> ・長距離トラック輸送の、鉄道へのモーダルシフト ・振動防止機能付き20ftコンテナを導入し、精密機器の鉄道輸送に対応 							
申請者	荷主等	東芝物流(株)			物流	中央通運(株) 日本貨物鉄道(株)関東支社		
実験期間	H15年12月～H16年12月(1年間)							
輸送経路	現行	栃木県大田原市 (トラック) 八戸港 (フェリー) 苫小牧港 (トラック) 札幌市 栃木県大田原市 (トラック) 福岡市						
	転換後	栃木県大田原市 (トラック) 宇都宮タ駅 (鉄道) 札幌タ駅 (トラック) 札幌市 栃木県大田原市 (トラック) 宇都宮タ駅 (鉄道) 福岡タ駅 (トラック) 福岡市						
貨物	品目	医用機器等(X線CT等)			貨物量	札幌行き：162.5トン 福岡行き：162.5トン		
CO2排出量	現行	157.3 t-CO2/年	転換後	35.0 t-CO2/年	削減量	122.3 t-CO2/年	削減率	77.7%
補助金申請額	550,666円 (550,666円、 0円)							
施策効果	222.1 t-CO2/百万円・年							
備考	片道							

