

実験名称	日本ケミカル・関東自動車 東海・東北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 ・専用タンクによるトラック輸送から、ポリタンクを使用した鉄道輸送へ 							
申請者	荷主等	日本ケミカル工業(株)		物流	清水運送(株)、日本貨物鉄道(株)東海支社			
実験期間	H16年3月18日～H17年3月17日(1年間)							
輸送経路	現行	静岡市(トラック) 岩手県胆沢郡						
	転換後	静岡市(トラック) 静岡貨物駅(鉄道) 水沢駅(トラック) 岩手県胆沢郡						
貨物	品目	不凍液、ウォッシュ液			貨物量	胆沢郡行き: 500トン		
C02排出量	現行	112.14 t-C02/年	転換後	17.00 t-C02/年	削減量	95.14 t-C02/年	削減率	84.8%
補助金申請額	380,000円(380,000円、 0円)							
施策効果	248.20 t-C02/百万円・年							
備考	往復(復路は空ポリタンク輸送)							

