

実験名称	古紙リサイクル幹線輸送モーダルシフト							
実験概要	<ul style="list-style-type: none"> ・中距離トラック輸送の、鉄道へのモーダルシフト ・ロールボックスを使用し輸送効率を向上 							
申請者	荷主等	(株)国光		物流	日本貨物鉄道(株)関東支社 日本通運(株)			
実験期間	H15年10月1日～H16年5月31日(8ヶ月間)							
輸送経路	現行	首都圏各地 (トラック) 富士						
	転換後	首都圏各地 (トラック) 東京タ,越谷タ (鉄道) 富士駅 (トラック) 富士						
貨物	品目	古紙			貨物量	28,800トン		
C02排出量	現行	793.31 t-C02/年	転換後	179.53 t-C02/年	削減量	613.78 t-C02/年	削減率	77.4%
補助金申請額	5,000,000円(5,000,000円、 0円)							
施策効果	122.76t-C02/百万円・年							
備考	片道							

