

実験名称	物流拠点集約による幹線輸送距離の短縮実験							
実験概要	・物流拠点を集約し、トラック走行距離の短縮によりCO2排出量を削減							
申請者	荷主等	明治製菓(株) (株)バンダイロジバル	物流	川崎陸送(株)				
実験期間	H16年8月～H17年7月(1年間)							
輸送経路	現行	東京港(トラック) 葛西(トラック) 坂戸[工場] 坂戸[工場](トラック) 八街[倉庫] 大阪、愛知、八王子、神奈川(トラック) 東松山(トラック) 坂戸[工場] 東京港(トラック) 東松山[倉庫](トラック) 坂戸[工場]						
	転換後	東京港(トラック) 坂戸[物流拠点](トラック) 坂戸[工場] 坂戸[工場](トラック) 坂戸[物流拠点](トラック) 坂戸[工場] 大阪、愛知、東京、神奈川(トラック) 坂戸[物流拠点](トラック) 坂戸[工場] 東京港(トラック) 坂戸[物流拠点](トラック) 坂戸[工場]						
貨物	品目	菓子原材料 菓子 包装材料			貨物量	78,533トン		
CO2排出量	現行	991.8 t-CO2/年	転換後	648.5 t-CO2/年	削減量	343.4 t-CO2/年	削減率	34.6%
補助金申請額	3,890,000円							
施策効果	88.3t-CO2/百万円・年							
備考								

