

## ①個別データシート

種類	輸送	英名	Transport by truck
整理番号:	CN525002	分類	中国
		和名	トラック輸送(ディーゼル車),中国

・GHG排出量 2.13E-01 kg-CO2e/tkm

・情報源分類 統計分析データ

・技術記述子 トラック輸送、ディーゼル車

・技術の内容と機能 ディーゼル車によるトラック輸送。中国の国内貨物輸送の合計は、輸送重量 163.9億t。輸送キロは11355億t・km。

・情報源 中国交通年鑑, (2008)

・データ作成者コメント 中国交通年鑑(2008)の数値を引用した。トラック輸送のうち、ディーゼル車によるものの燃料消費量である。1t・km輸送時の軽油消費量が0.063Lであり、10t車積載率100%で1km輸送すると、軽油を0.63L消費する。

・適用範囲 中国国内のディーゼル車によるトラック輸送。

・システム境界 資源の採取からトラックでの輸送までを評価範囲とする。輸送プロセスのため、輸送される製品は含まない。

・配分 共製品はなく、配分なし。

・GHG排出量の要因 主なGHG排出源は、燃焼・軽油,中国(燃焼・ディーゼル、中国)由来のCO2(化石資源由来)、である。

②入出力データ

区分	フロー区分	品目名	連鎖した品目名	公開 整理 番号	数値	単位	備考	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・ディーゼル、中国	燃焼・軽油,中国	CN111004	6.30E-02	L	
製品	中間フロー	出力	トラック輸送(ディーゼル車),中国	トラック輸送(ディーゼル車),中国	CN525002	1.00E+00	tkm	