

## ①個別データシート

整理番号:

JP527003

種類 輸送

英名 air transport, freight, domestic

分類 航空輸送(貨物)

和名 国内貨物航空輸送

・GHG排出量 1.58E+00 kg-CO<sub>2</sub>e/tkm

・情報源分類 その他調査データ

・技術記述子 国内貨物航空輸送

・技術の内容と機能 航空輸送における国内貨物を対象範囲とする。

・情報源

国土交通省,“航空輸送統計調査”,(オンライン), 入手先<<http://www.mlit.go.jp/k-toukei/koukuu/koukuu.html>>

・データ作成者コメント

航空輸送統計調査などをもとにしているため、主な航空による貨物輸送が範囲になっており、平均的なデータが作成されている。

・適用範囲

日本国内における航空機による貨物輸送

・システム境界

資源採取から貨物の輸送までを範囲とする。輸送プロセスのため、輸送される製品は含まない。貨物の積み下ろし、荷役を含まない。

・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、熱エネルギー,ジェット燃料油(燃焼・ジェット燃料油)由来のCO<sub>2</sub>(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・ガソリン	燃焼・ガソリン	JP111002	5.71E-04	L
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・ジェット燃料油	燃焼・ジェット燃料油	JP111008	6.05E-01	L
製品	中間フロー	出力	国内貨物	航空輸送,国内貨物	JP527003	1.00E+00	tkm