

①個別データシート

整理番号:

JP527001

種類 輸送

英名

air transport, passenger, domestic

分類 航空輸送(貨物)

和名

国内旅客航空輸送

・GHG排出量

1.19E-01 kg-CO2e/人km

・情報源分類

その他調査データ

・技術記述子

国内旅客航空輸送

・技術の内容と機能

航空輸送における国内旅客を対象範囲とする。

・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、主な航空による旅客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旅客輸送

・システム境界

資源採取から旅客の輸送までを範囲とする。

・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・ガソリン | 燃焼・ガソリン | JP111002 | 4.28E-05 | 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 | 4.54E-02 | L | |
| 製品 | 中間フロー | 出力 | 国内旅客 | 航空輸送,国内旅客 | JP527001 | 1.00E+00 | 人km | |