

CO2削減効果算出シート（海上輸送）

輸出又は輸入貨物の場合は「1 輸出又は輸入」に記載してください。

着色セルを入力願います。その他の箇所は自動計算されます。

港の場合は、日本国内の港を記入してください。
輸送距離は、国内間のルートが対象です。

1 輸出又は輸入

| 記載例 | 転換前 | 運送事業者名 (又は荷主名) | 品目 | 輸送手段 | 出発地（港） | 到着地（港） | 距離（km） | 重量（t） | CO2排出量 (t-CO2) | CO2削減量 (t-CO2) | |
|-------|-----|-------------------|-------|------|--|---------|--------|-------|-------------------|-------------------|--------|
| | | | | 転換後 | (株) ○○○○ | | トラック | 東京港 | 仙台市宮城野区 | 360.0 | 22.0 |
| | | (株) ○○○○ | 自動車部品 | トラック | 仙台港 | 仙台市宮城野区 | 2.0 | 0.56 | | | |
| | | | | 船舶 | 東京港 | 仙台港 | 600.0 | | | | |
| ケース 1 | 転換前 | 運送事業者名 (又は荷主名) | 品目 | 輸送手段 | 上海からの貨物について、転換前は東京港で揚げ、仙台港周辺の倉庫（宮城野区）へトラック輸送をしていたものを、転換後は東京港から内航船により仙台港で揚げ、仙台港周辺の倉庫へトラック輸送をする場合の記載例です。 | | | | | CO2排出量 | CO2削減量 |
| | | | | | トラック | | | | | | |
| | | 転換後 | | | | トラック | | | | | 0.00 |
| ケース 2 | 転換前 | 運送事業者名 (又は荷主名) | 品目 | 輸送手段 | 出発地（港） | 到着地（港） | 距離（km） | 重量（t） | CO2排出量 (t-CO2) | CO2削減量 (t-CO2) | |
| | | | | | トラック | | | | | 0.00 | 0.00 |
| | | 転換後 | | | | トラック | | | | 0.00 | |
| | | | | 船舶 | | | | | | | |
| ケース 3 | 転換前 | 運送事業者名 (又は荷主名) | 品目 | 輸送手段 | 出発地（港） | 到着地（港） | 距離（km） | 重量（t） | CO2排出量 (t-CO2) | CO2削減量 (t-CO2) | |
| | | | | | トラック | | | | | 0.00 | 0.00 |
| | | 転換後 | | | | トラック | | | | 0.00 | |
| | | | | 船舶 | | | | | | | |

合計 1.08

2 内貨

内貨の場合は「2 内貨」に記載してください。

| 記載例 | | 運送事業者名 (又は荷主名) | 品目 | 輸送手段 | 出発地 (港) | 到着地 (港) | 距離 (km) | 重量 (t) | CO2排出量 (t-CO2) | CO2削減量 (t-CO2) |
|-------|----------|-------------------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-------------------|-------------------|
| | 転換前 | (株) ○○○○ | 自動車部品 | トラック | 兵庫県神戸市 | 仙台市宮城野区 | 900.0 | 22.0 | 4.10 | 2.91 |
| 転換後 | (株) ○○○○ | トラック | | 兵庫県神戸市 | 神戸港 | 6.0 | | | | |
| | | 船舶 | | 神戸港 | 仙台塩釜港 | 1250.0 | | | | |
| | | トラック | | 仙台塩釜港 | 仙台市宮城野区 | 1.0 | | | | |
| ケース 1 | | 運送事業者名 (又は荷主名) | 品目 | 輸送手段 | 出発地 (港) | 到着地 (港) | 距離 (km) | 重量 (t) | CO2排出量 (t-CO2) | CO2削減量 (t-CO2) |
| 転換前 | | | トラック | | | | | | | 0.00 |
| 転換後 | | | トラック | | | | | | | |
| | | | 船舶 | | | | | | 0.00 | |
| | | | トラック | | | | | | | |
| ケース 2 | | 運送事業者名 (又は荷主名) | 品目 | 輸送手段 | 出発地 (港) | 到着地 (港) | 距離 (km) | 重量 (t) | CO2排出量 (t-CO2) | CO2削減量 (t-CO2) |
| 転換前 | | | トラック | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 転換後 | | | トラック | | | | | | | |
| | | | 船舶 | | | | | | 0.00 | |
| | | | トラック | | | | | | | |
| ケース 3 | | 運送事業者名 (又は荷主名) | 品目 | 輸送手段 | 出発地 (港) | 到着地 (港) | 距離 (km) | 重量 (t) | CO2排出量 (t-CO2) | CO2削減量 (t-CO2) |
| 転換前 | | | トラック | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 転換後 | | | トラック | | | | | | | |
| | | | 船舶 | | | | | | 0.00 | |
| | | | トラック | | | | | | | |

内貨貨物について、転換前は神戸港から仙台港周辺の倉庫（宮城野区）へトラック輸送をしていたものを、転換後は神戸市内の倉庫から神戸港へトラック輸送し、内航船で神戸港から仙台港へ輸送し、仙台港から仙台港周辺の倉庫へトラック輸送をする場合の記載例です。

注意事項

- 1 転換した貨物輸送の契約単位で記載願います。
- 2 記載欄が足りない場合は適宜行をコピー願います。（計算式に誤りが生じないように注意願います。）
- 3 各欄の記載方法は以下のとおりです。
 - (1) 「運送事業者名（又は荷主名）」は、申請者が荷主の場合は運送事業者名を、申請者が運送事業者の場合は荷主名を入力願います。
 - (2) 「品目」は、輸送した貨物の内容を入力願います。（例：自動車部品、食品）
 - (3) 「出発地（港）」及び「到着地（港）」は、トラック輸送区間の場合、区市町村名まで入力願います。（例：東京都港区、宮城県仙台市）
船舶輸送区間の場合、港湾名を入力願います。（例：仙台港、神戸港）
 - (4) 「距離」は、トラック輸送区間の場合、経路検索サイトで番地まで入力して検索した値を小数点第1位まで入力願います。（例：396.1）
船舶輸送区間の場合、別シート「（参考）別表」の「（参考）仙台塩釜港からの海上輸送距離」から転記願います。
 - (5) 重量は、転換した貨物量を t 単位で小数点第1位まで入力願います。（例：18.5）
- 4 国外輸送区間（国内港～国外港～着地 又は 発地～国外港～国内港）は入力不要です。

CO2削減効果算出シート（鉄道輸送）

着色セルを入力願います。その他の箇所は自動計算されます。

| | | 運送事業者名 (又は荷主名) | 品目 | 輸送手段 | 出発地（駅） | 到着地（駅） | 距離（km） | 重量（t） | CO2排出量 (t-CO2) | CO2削減量 (t-CO2) | | | | |
|-------|-----|-------------------|-----|------|--|------------|--------|-------|-------------------|-------------------|--|--|--|------|
| 記載例 | 転換前 | (株) ○○○○ | 農産品 | トラック | 宮城県仙台市 | 東京都江東区 | 353.0 | 5.0 | 0.37 | 0.32 | | | | |
| | 転換後 | (株) ○○○○ | | トラック | 宮城県仙台市 | 仙台貨物ターミナル駅 | 3.0 | | 0.05 | | | | | |
| | | | | 鉄道 | 仙台貨物ターミナル駅 | 東京貨物ターミナル駅 | 397.0 | | | | | | | |
| | | | | トラック | 東京貨物ターミナル駅 | 東京都江東区 | 9.0 | | | | | | | |
| ケース 1 | 転換前 | 運送事業者名 (又は荷主名) | 品目 | 輸送手段 | 上海からの貨物について、転換前は東京港で揚げ、仙台港周辺の倉庫（宮城野区）へトラック輸送をしていたものを、転換後は東京港から内航船により仙台港で揚げ、仙台港周辺の倉庫へトラック輸送をする場合の記載例です。 | | | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | 転換後 | | | | | | | | トラック | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | 鉄道 | | | | | |
| | | | | | | | | | トラック | | | | | |
| ケース 2 | 転換前 | 運送事業者名 (又は荷主名) | 品目 | 輸送手段 | 出発地（駅） | 到着地（駅） | 距離（km） | 重量（t） | CO2排出量 (t-CO2) | CO2削減量 (t-CO2) | | | | |
| | 転換後 | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | | | | | | | トラック | | | | | |
| | | | | | | | | | 鉄道 | | | | | |
| トラック | | | | | | | | | | | | | | |
| ケース 3 | 転換前 | 運送事業者名 (又は荷主名) | 品目 | 輸送手段 | 出発地（駅） | 到着地（駅） | 距離（km） | 重量（t） | CO2排出量 (t-CO2) | CO2削減量 (t-CO2) | | | | |
| | 転換後 | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | | | | | | | トラック | | | | | |
| | | | | | | | | | 鉄道 | | | | | |
| トラック | | | | | | | | | | | | | | |

合計 0.32

注意事項

- 1 転換した貨物輸送の契約単位で記載願います。
- 2 記載欄が足りない場合は適宜行をコピー願います。（計算式に誤りが生じないように注意願います。）
- 3 各欄の記載方法は以下のとおりです。
 - (1) 「運送事業者名（又は荷主名）」は、申請者が荷主の場合は運送事業者名を、申請者が運送事業者の場合は荷主名を入力願います。
 - (2) 「品目」は、輸送した貨物の内容を入力願います。（例：清涼飲料水、コピー用紙）
 - (3) 「出発地」及び「到着地」は、区市町村名まで入力願います。（例：東京都港区、宮城県仙台市）
 - (4) 「距離」は、経路検索サイトで番地まで入力して検索した値を小数点第1位まで入力願います。（例：396.1）
 - (5) 鉄道輸送区間における「出発駅」、「到着駅」、「距離（km）」は、以下のサイトで検索し、入力願います。
日本貨物鉄道株式会社「エネルギー使用量・CO2排出量計算シート」：<https://www.jrfreight.co.jp/modalshift/calculate.html>
 - (6) 重量は、転換した貨物量を t 単位で小数点第1位まで入力願います。（例：18.5）