

(実施期間:平成〇〇年〇〇月〇〇日～平成〇〇年〇〇月〇〇日)

1. CO2排出量の計算

・直近の1年間の実績値をご記入ください。

①輸送によるCO2排出削減

実績値		(事業実施前)	(事業実施後)
	輸送物量 (トン)		
	輸送距離 (キロ)		
	輸送量 (トンキロ)	0.0	0.0
	CO2排出量 (t-CO2/年)	a	a'
輸送によるCO2排出削減量 (t-CO2/年)		b	

計算式 $b = a - a'$

・輸送による事業実施前と実施後のCO2排出量を記入してください。輸送によるCO2排出削減がない場合は、記入不要です。

・「実績値」の太枠で囲まれた箇所(輸送物量、輸送距離、輸送量、CO2排出量)の欄のみ記入してください。(他の箇所は自動計算となっております。)

・事業実施前の輸送物量(トン)は事業実施後の数値(実際の数値)と同じ値を入力してください。物量の変化によるCO2削減量では無く、輸送によるCO2削減量を把握するためです。

・「実績値」の記入にあたっては、グリーン物流パートナーシップ会議が提供する「簡易計算ツール」の使用をお勧めいたしますが、その他の計算方法でも構いません。どのような計算方法で計算したのか、根拠となる計算式・計算方法(簡易計算ツール使用の場合は入力シート及び計算シート)を添付してください。

②輸送以外の取組によるCO2排出削減

排出削減量と計算根拠を以下にご記入ください。

・輸送以外の取組によるCO2排出削減について、削減量と計算根拠を記入してください。

・CO2排出削減量の計算にあたっては、以下のツール等を参考にお使いください。

<エネルギー使用量>

<http://www.enecho.meti.go.jp/notice/topics/002/>

<アイドリングストップ>

https://www.env.go.jp/earth/cop3/dekiru/ta_03-2.html

<3R行動見える化>

http://www.env.go.jp/recycle/circul/3r_visu-tool.html

・輸送以外の取組によるCO2排出削減量を入力してください。

輸送以外の取組によるCO2排出削減量
(t-CO2/年)

c

2. CO2排出削減率の計算

・事業、取組実施前のCO2排出量を入力してください。

事業・取組実施前の合計CO2排出量
(t-CO2/年)

d

①輸送、②輸送以外の**事業・取組実施**による
合計CO2排出削減量
(t-CO2/年)

e

・輸送によるCO2排出削減量と輸送以外の取組によるCO2排出削減量の合計およびCO2排出削減率は自動計算されます。

CO2排出削減率

f

計算式 $e = b + c$ $f = e / d$

実施前

事業実施前と、実施後が比較できるような概要図を作成して下さい。
また、貨物がどの輸送モードで、どこからどこまで運ばれるのか、を明確に記載して下さい。

実施後

写 真

当該事業の実施状況が明確にわかる写真を2～3枚程度添付してください。その際、場所や状況がわかるよう、注釈を付けて下さい。

写真はデジタルカメラ等で撮影した電子データの添付が望ましいですが、印刷した写真の添付でも構いません。