

【STEP 1】 B-3 (記載例)

全社一括・年一括の燃料費を把握している場合 (年一括の燃料費を入力)

事業者名	〇〇運送株式会社
------	----------

事業者名を入力

期首を入力
記入例：2022/4/1

■ CO2排出総量 (事業年度)

期間：2022年4月～2023年3月

No.	燃料種別	燃料費 h	燃料単価 i	燃料使用量 b	CO2排出係数 p	CO2排出総量 q=b*p
1	軽油	10,000,000 円	152.6 円/ℓ	65.531 kℓ	2.58 t-CO2/kℓ	169.00 t-CO2
2	ガソリン	3,000,000 円	172.8 円/ℓ	17.361 kℓ	2.32 t-CO2/kℓ	40.30 t-CO2
3	LPG ^{※1}		115.7 円/ℓ	kℓ	1.67 t-CO2/kℓ	t-CO2
4	CNG		122.6 円/Nm ³	1,000Nm ³	2.22 t-CO2/1,000Nm ³	t-CO2
5	電気 ^{※2}	- 円	- 円/kWh	- kWh	0 t-CO2/kWh	0.00 t-CO2
計						209.30 t-CO2

※1) LPGのCO2排出係数は3.00t-CO2/t (現行の構成比 (重量) 2 : 8の液密度0.5570kg/ℓを乗じた値。

※2) 電動車両は運行時にCO2を排出しないため

【燃料単価の根拠】

軽油：2022年4月27日全国平均価格 (石油製品価格調査 調査結果一覧 経済産業省 資源エネルギー庁)

ガソリン：2022年4月27日全国平均価格 (石油製品価格調査 調査結果一覧 経済産業省 資源エネルギー庁)

LPG：2022年3月10日現在 店頭 (現金) 価格 (オートガス市況調査 (奇数次調査) 財団法人 日本エネルギー経済研究所 石油情報センター)

CNG：2022年5月適用単価 (東京ガス直営スタンド)：年換算使用量2万以上3万Nm³未満 (東京ガス株)

算出結果 (全社の排出総量)