

## 【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：2024/4/1
------	----------	---------	-----------------------

### ■ CO2排出総量 (事業年度)

期間：2024年4月～2025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	154.4 円/ℓ	64.767 kℓ	2.62 t-CO2/kℓ	170.00 t-CO2
2	ガソリン	3,000,000 円	174.7 円/ℓ	17.172 kℓ	2.29 t-CO2/kℓ	39.30 t-CO2
3	LPG <sup>※1</sup>	円	120.7 円/ℓ	kℓ	1.67 t-CO2/kℓ	t-CO2
4	CNG	円	126.97 円/Nm <sup>3</sup>	1,000Nm <sup>3</sup>	1.96 t-CO2/1,000Nm <sup>3</sup>	t-CO2
5	電気 <sup>※2</sup>	円	30.28 円/kWh	kWh	0.000438 t-CO2/kWh	t-CO2
計						209.30 t-CO2

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

※2) 電気のCO2排出係数は、R4年度実績 (環境省・経済産業省公表) による全国平均係数0.000438t-CO2/kWh。

【燃料単価の根拠】

軽油：2024年2月26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：2024年2月26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：2024年1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：2024年4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Nm<sup>3</sup>未満 (東京ガス㈱)

算出結果 (全社の排出総量)