

【STEP 1】 B-1 (記載例)

事業所ごと・年一括の燃料費を把握している場合 (事業所ごと・年一括の燃料費を入力)

事業者名	〇〇運送株式会社					期首を入力 記入例：2025/4/1
■ CO <sub>2</sub> 排出総量 (事業年度)						期間 2025年4月 ~ 2026年3月
No.	燃料種別	燃料費 h	燃料単価 i	燃料使用量 b	CO <sub>2</sub> 排出係数 p	CO <sub>2</sub> 排出総量 q=b*p
1	軽油	4,000,000 円	164.0 円/ℓ	24.390 kℓ	2.62 t-CO <sub>2</sub> /kℓ	63.90 t-CO <sub>2</sub>
2	ガソリン	1,250,000 円	184.3 円/ℓ	6.782 kℓ	2.29 t-CO <sub>2</sub> /kℓ	15.50 t-CO <sub>2</sub>
3	LPG <sup>※1</sup>	円	124.6 円/ℓ	kℓ	1.67 t-CO <sub>2</sub> /kℓ	t-CO <sub>2</sub>
4	CNG	円	126.36 円/Nm <sup>3</sup>	1,000Nm <sup>3</sup>	1.96 t-CO <sub>2</sub> /1,000Nm <sup>3</sup>	t-CO <sub>2</sub>
5	電気 <sup>※2</sup>	- 円	- 円/kWh	- kWh	0 t-CO <sub>2</sub> /kWh	0 t-CO <sub>2</sub>
計						79.40 t-CO <sub>2</sub>

※1) LPGのCO<sub>2</sub>排出係数は2.99t-CO<sub>2</sub>/t (環境省の公表値) にプロパンとブタンの構成比 (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CO<sub>2</sub>を排出しないためCO<sub>2</sub>排出係数を「0 t-CO<sub>2</sub>/kWh」とする。

【燃料単価の根拠】

軽油：2025年2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：2025年2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：2025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：2025年2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)

■ 事業所別燃料費 (電気使用料を除く)

No.	事業所名	燃料種別 (円)				
		軽油	ガソリン	LPG	CNG	電気
1	A事業所	800,000	250,000			-
2	B事業所	800,000	250,000			-
3	C事業所	800,000	250,000			-
4	D事業所	800,000	250,000			-
5	E事業所	800,000	250,000			-
6						-
7						-
18						-
19						-
20						-
計b		4,000,000	1,250,000			-