

【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：2026/4/1
■ CO ₂ 排出総量 (事業年度)						期間 2026年4月 ~ 2027年3月
No.	燃料種別	燃料費 h	燃料単価 i	燃料使用量 b	CO ₂ 排出係数 p	CO ₂ 排出総量 q=b*p
1	軽油	4,000,000 円	145.2 円/ℓ	27.548 kℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	72.20 t-CO ₂
2	ガソリン	1,250,000 円	157.1 円/ℓ	7.957 kℓ	2.29 t-CO ₂ /kℓ	18.20 t-CO ₂
3	LPG ^{※1}	円	117.5 円/ℓ	kℓ	1.67 t-CO ₂ /kℓ	t-CO ₂
4	CNG	円	110.61 円/Nm ³	1,000Nm ³	1.96 t-CO ₂ /1,000Nm ³	t-CO ₂
5	電気 ^{※2}	- 円	- 円/kWh	- kWh	0 t-CO ₂ /kWh	0 t-CO ₂
計						90.40 t-CO ₂

※1) LPGのCO₂排出係数は2.99t-CO₂/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CO₂を排出しないためCO₂排出係数を「0 t-CO₂/kWh」とする。

【燃料単価の根拠】

軽油：2026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：2026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：2026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：2026年3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㈱)

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			-