

【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 事業者名を入力

期首を入力
記入例：2025/4/1

■ CO₂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 ₂ 排出係数 p	CO ₂ 排出総量 q=b*p
1	軽油	10,000,000 円	164.0 円/ℓ	60.976 kℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	160.00 t-CO ₂
2	ガソリン	3,000,000 円	184.3 円/ℓ	16.278 kℓ	2.29 t-CO ₂ /kℓ	37.30 t-CO ₂
3	LPG ^{※1}	<input type="text" value=""/>	124.6 円/ℓ	kℓ	1.67 t-CO ₂ /kℓ	t-CO ₂
4	CNG	<input type="text" value=""/>	126.36 円/Nm ³	1,000Nm ³	1.96 t-CO ₂ /1,000Nm ³	t-CO ₂
5	電気 ^{※2}	-	- 円/kWh	- kWh	0 t-CO ₂ /kWh	0 t-CO ₂
計						197.30 t-CO ₂

年一括の燃料費を入力

算出結果（全社の排出総量）

※1) LPGのCO₂排出係数は2.99t-CO₂/t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：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Nm³未満（東京ガス株）