

【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
						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	10,000,000 円	145.2 円/ℓ	68.871 kℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	180.00 t-CO ₂
2	ガソリン	3,000,000 円	157.1 円/ℓ	19.096 kℓ	2.29 t-CO ₂ /kℓ	43.70 t-CO ₂
3	LPG ^{※1}	<input type="text" value=""/>	117.5 円/ℓ	kℓ	1.67 t-CO ₂ /kℓ	t-CO ₂
4	CNG	<input type="text" value=""/>	110.61 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						223.70 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：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(東京ガス株)