

## 【STEP 1】 B-2 (記載例)

全社一括・月ごとの燃料費を把握している場合 (月別の燃料費を入力)

事業者名  事業者名を入力

期首を入力  
記入例: 2024/4/1

■ CO2排出総量 (事業年度) 期間:  ~ 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	5,600,000 円	154.4 円/ℓ	36.269 kℓ	2.62 t-CO2/kℓ	95.00 t-CO2
2	ガソリン	1,750,000 円	174.7 円/ℓ	10.017 kℓ	2.29 t-CO2/kℓ	22.90 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						117.90 t-CO2

※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 (東京ガス株)

電気: 2023年11月全国電気料金単価21.7円/kWh (高圧: 契約電力が20~2000kW) (新電力ネット)、再エネ賦課金 (2023年度 (2023年5月分~2024年4月分)) 1.40円/kWh、燃料費調整単価4.43円/kWh (東京電力などの大手電力事業者 (全国10事業者) 2024年4月高圧契約の平均) の合計 27.53円/kWh×1.1=30.28円/kWh (電力会社別)

算出結果 (全社の排出総量)

■ 月別燃料費 (電気使用料を除く)

No.	燃料種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 b
1	軽油 (円)	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000						5,600,000
2	ガソリン (円)	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000						1,750,000
3	LPG (円)													
4	CNG (円)													
5	電気 (円)													

月ごとに燃料費を入力