## 【STEP1】 **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 事業者名を入力 期首を入力 記入例:2024/4/1

■CO2総排出量(事業年度)

期間 : 2024年4月 2025年3月

				) · · · · · · ·					
No.	燃料種別	燃料費 h	燃料 <mark>単</mark> 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	4,000,000 円	154.4 円/ ℓ	25.907 kℓ	2.62 t-CO2/kℓ	67.90 t-CO2			
2	ガソリン	1,250,000 円	174.7 円/ℓ	7.155 kℓ	2.29 t-CO2/kℓ	16.40 t-CO2			
3	LPG <sup>*1</sup>	Ħ	120.7 円/ℓ	kℓ	1.67 t-CO2/kℓ	t-CO2			
4	CNG	Ħ	126.97 円/N㎡	1,000Nm²	1.96 t-CO2/1,000Nm²	t-CO2			
5	電気**2	円	30.28 円/kWh	kWh	0.000438 t-CO2/kWh	t-C02			
	84.30 t-C02								

※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。

算出結果 (全社の排出総量)

【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N㎡未満(東京ガス㈱)

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)、再工ネ賦課金(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(基本料金を除く)

■事第	美所別燃料費(電気使用料を除く)	事業所ごとに年一括の燃料費を入力					
No.	事業所名	入力		燃	料種別(円)		
		軽油		イソリン	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			