

**【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  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:  -

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	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>	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						84.30 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。

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 (基本料金を除く)

■ 事業所別燃料費 (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	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			