

[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: 2022/4/1

■CO2総排出量 (事業年度) 期間: ~ 2023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	4,000,000 円	152.6 円/ℓ	26,212 kℓ	2.58 t-CO2/kℓ	67.60 t-CO2
2	ガソリン	1,250,000 円	172.8 円/ℓ	7,234 kℓ	2.32 t-CO2/kℓ	16.80 t-CO2
3	LPG ^{※1}	円	115.7 円/ℓ	kℓ	1.67 t-CO2/kℓ	t-CO2
4	CNG	円	122.6 円/Nm ³	1,000Nm ³	2.22 t-CO2/1,000Nm ³	t-CO2
5	電気 ^{※2}	- 円	- 円/kWh	- kWh	0 t-CO2/kWh	0.00 t-CO2
計						84.40 t-CO2

※1) LPGのCO2排出係数は3.00t-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) 電動車両は運行時にCO2を排出しないためCO2排出係数を「0」とする。

【燃料単価の根拠】

軽油: 2022年4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: 2022年4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: 2022年3月10日現在 店頭 (現金) 価格 (オートガスマシ調査 (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: 2022年5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)

算出結果 (全社の排出総量)

■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 <input type="text" value="事業所名を入力"/>	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			-