【STEP1】 A-2 (記載例)

全社一括・月ごとの燃料使用量を把握している場合(月ごとの燃料使用量を入力)

事業者名を入力

期首を入力

事業者名 ○○運送株式会社

記入例: 2024/4/1

■CO2排出総量(事業年度)

■月別燃料使用量

期間 : 2024年4月 2025年3月

No.	燃料種別	燃料使用量 b	CO2排出係数 p	CO2排出総量 q=b*p		
1	軽油	58.500 kℓ	2.62 t-CO2/kℓ	153.00 t-CO2		
2	ガソリン	13.500 kℓ	2.29 t-CO2/kℓ	30.90 t-CO2		
3	LPG ^{**1}	kℓ	1.67 t-CO2/kℓ	t-CO2		
4	CNG	1,000Nm²	1.96 t-CO2/1,000Nm	t-CO2		
5	電気**2	kWh	0.000438 t-CO2/kWh	t-CO2		
	•	183.90 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 5570kg/ℓを乗じた値。

算出結果(全社の排出総量)

月ごとの燃料使用量を入力

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(ℓ)	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500				58,500
2	ガソリン(ℓ)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				13,500
3	LPG(ℓ)													
4	CNG(Nm)													
5	電気(kWh)													

^{※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)による全国平均で数の 0004301-CO