

【STEP 1】 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 事業者名を入力

期首を入力
記入例：2022/4/1

■ CO2排出総量 (事業年度)

期間： ~ 2023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	2.58 t-CO2/kℓ	151.00 t-CO2
2	ガソリン	13.500 kℓ	2.32 t-CO2/kℓ	31.30 t-CO2
3	LPG※1	kℓ	1.67 t-CO2/kℓ	t-CO2
4	CNG	1,000Nm ³	2.22 t-CO2/1,000Nm ³	t-CO2
5	電気※2	- kWh	0 t-CO2/kWh	0.00 t-CO2
合計				182.30 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 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。

出典：環境省 算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧

https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/files/calc/itiran_2020_rev.pdf

算出結果 (全社の排出総量)

■ 月別燃料使用量

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 ³)													
5	電気(kWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

月ごとの燃料使用量を入力