

【STEP 1】 A-1 (記載例)

事業所ごと・年一括の燃料使用量を把握している場合 (事業所ごと・年一括の燃料使用量を入力)

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：2022/4/1
------	----------	---------	-----------------------

■ CO2排出総量 (事業年度)

期間：2022年4月～2023年3月

No.	燃料種別	年間燃料使用量 b	CO2排出係数 p	CO2排出総量 q=b*p
1	軽油	39.000 kℓ	2.58 t-CO2/kℓ	101.00 t-CO2
2	ガソリン	9.000 kℓ	2.32 t-CO2/kℓ	20.90 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
計				121.90 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/m³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)

■ 事業所別年間燃料使用量

No.	事業所名	燃料種別				
		軽油(ℓ)	ガソリン(ℓ)	LPG(ℓ)	CNG(Nm ³)	電気(kWh)
1	A事業所	6,500	1,500			-
2	B事業所	6,500	1,500			-
3	C事業所	6,500	1,500			-
4	D事業所	6,500	1,500			-
5	E事業所	6,500	1,500			-
6	G事業所	6,500	1,500			-
7						-
18						-
19						-
20						-
計 b		39,000	9,000			-