

【STEP 2】 C (記載例)

全社一括・年一括の、車両ごとの燃料使用量と走行キロを把握している場合

事業者名 事業者名を入力

期首を入力
記入例：2025/4/1

■ 車両別の燃費、CO₂排出総量 (事業年度)

									期間	2025年4月	～	2026年3月
No.	車両登録番号	車名	最大積載量 (kg) a	燃料種別	燃料使用量 b	走行キロ (km) c	燃費 o=c/b	CO ₂ 排出係数 p※1,2	CO ₂ 排出総量 (kg-CO ₂) q=b*p	1km当たり CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /km) r=q/c		
1	品川 100 あ 10-20	10tトラック	10,000	軽油	6,600 ℓ	21,200	3.2 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	17,300	0.816		
2	品川 400 あ 10-21	1tトラック	1,000	ガソリン	1,290 ℓ	11,750	9.1 km/ℓ	2.29 t-CO ₂ /kℓ	2,950	0.251		
3	品川 100 あ 10-22	2tトラック	2,000	LPG	2,000 ℓ	13,700	6.9 km/ℓ	1.67 t-CO ₂ /kℓ	3,340	0.244		
4	品川 100 あ 10-23	3tトラック	3,000	CNG	4,200 Nm ³	20,200	4.8 km/Nm ³	1.96 t-CO ₂ /1000Nm ³	8,230	0.407		
5	品川 100 あ 10-24	4tトラック	4,000	電気	kWh	9,900	- km/kWh	0.00 t-CO ₂ /kWh	0	0.000		
6	品川 100 あ 10-25	トラクタ	40,000	軽油	10,800 ℓ	21,200	2.0 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	28,300	1.335		
7												
8												
49												
50												
計						97,950	-	-	60,120	0.614		

※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燃焼比(重量) 2:8を考慮し、0.5570kg/ℓを乗じた値。

※2) 電動車両は運行中にCO₂を排出しないためCO₂排出係数を「0 t-CO₂/kWh」とする。

車両ごとに車両登録番号、車名、最大積載量を入力

燃料種別を
選択肢から選択

年一括・車両ごとの燃料使用量を入力
電気使用量は空欄か「-」を入力

年一括・車両ごとの
走行キロを入力

算出結果 (車両ごとの排出量)

算出結果 (全社の排出総量)