

【STEP3】 A-2 (記載例)

年間集計シート (車両ごとに入力)

単一荷主の月ごとの輸送データを把握している場合 (月ごとの車両別単一荷主別の走行キロ、実車キロ、輸送トン数、輸送回数を入力)

事業者名	〇〇運送株式会社	事業者名と荷主名を入力
荷主	A社	

期首を入力
記入例: 2025/4/1

■【貸切輸送/単一荷主】 車両別の燃費、CO₂総排出量、荷主別のCO₂総排出量、輸送トンキロ、輸送トンキロ当たりCO₂排出量 (事業年度)

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	実車キロ (km) d	輸送トン数 (トン) m	輸送回数 (回) k	燃費 o=c/b	CO ₂ 排出係数 p※1,2	CO ₂ 総排出量 (kg-CO ₂) q=b*p	期間		輸送トンキロ当たりCO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /トン) z=q*x		
													2025年4月	2026年3月			
1	品川 100 い 11-50	2 tトラック	2,000	電気	- kWh	18,200	17,815	277	175	- kWh	0.00 t-CO ₂ /kWh	0	0.979	0	1.58	28,756	0.000
2	品川 100 い 11-60	3 tトラック	3,000	CNG	5,075 Nm ³	31,675	31,220	406	175	6.2 km/Nm ³	1.96 t-CO ₂ /1000Nm ³	9,950	0.986	9,807	2.32	73,486	0.133
3	品川 100 い 11-70	8 tトラック	8,000	軽油	9,660 ℓ	26,600	26,110	1,334	175	2.8 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	25,300	0.982	24,834	7.62	202,692	0.123
4	品川 100 い 11-80	11 tトラック	11,000	軽油	9,394 ℓ	28,175	27,650	1,558	175	3.0 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	24,600	0.981	24,142	8.90	250,758	0.096
5	品川 100 い 11-90	12 tトラック	12,000	軽油	12,320 ℓ	30,800	30,100	1,960	175	2.5 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	32,300	0.977	31,566	11.20	344,960	0.092
49																	
50																	
	計	-	-	-	-	135,450	132,895	5,534	875	-		92,150	0.981	90,349	-	900,652	0.100

※1) LPGのCO₂排出係数は2.62 t-CO₂/kℓ (環境省「公表値」プロパンとブタンの構成比 (重量) 2:1、液体密度0.5570kg/ℓ を乗じた値。
 ※2) 電動車両は走行時にCO₂を排出しないため、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

算出結果 (車両ごとの排出量)

算出結果 (全社の排出総量)

算出結果 (荷主ごとの排出量)

算出結果 (荷主ごとの輸送トンキロ当たり排出量)

