

【STEP 3】 C-2 (記載例)

年間集計シート (車両ごとに入力)

複数荷主の月別貨物輸送データを把握している場合 (月別車両別荷主別の走行キロ、実車キロ、輸送トン数、輸送回数を入力)

事業者名 事業者名を入力

期首を入力
記入例: 2025/4/1

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

車両No.	車両登録番号	車名	最大積載量 (kg)	燃料種別	燃料使用量	走行キロ (km)	実車キロ (km)	輸送トン数 (トン)	輸送回数 (回)	燃費	CO ₂ 排出係数※1,2	CO ₂ 総排出量 (kg-CO ₂)	実車按分比率	期間		平均積載量 (トン)	車両別輸送トンキロ (トン相)	輸送トンキロ按分比率	車両別実車CO ₂ 総排出量 (kg-CO ₂)	車両別輸送トンキロ当たりCO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /トン相)
														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	280	175	— km/kWh	0.00 t-CO ₂ /kWh	0	0.98	1.60	28,840	0.03	0	0.000		
2	品川 100 い 11-60	3 tトラック	3,000	CNG	10,850 Nm ³	30,800	30,100	1,960	175	2.8 km/Nm ³	1.96 t-CO ₂ /1000Nm ³	21,300	0.98	11.20	344,750	0.38	20,816	0.060		
3	品川 100 い 11-70	8 tトラック	8,000	軽油	8,750 ℓ	28,175	27,650	1,561	175	3.2 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	22,900	0.98	8.92	251,055	0.28	22,473	0.090		
4	品川 100 い 11-80	11 tトラック	11,000	軽油	6,650 ℓ	26,600	26,110	1,337	175	4.0 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	17,400	0.98	7.64	203,175	0.23	17,079	0.084		
5	品川 100 い 11-90	12 tトラック	12,000	軽油	6,335 ℓ	31,675	31,220	406	175	5.0 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	16,600	0.99	2.32	74,130	0.07	16,362	0.221		
49	計																			
50					—	135,450	132,895	5,544	875	—	—	78,200	0.98	—	901,950	1.00	76,730	0.085		

※1) LPGのCO₂排出係数は、CO₂/t (標準状態の公表値) プロパンとブタンの構成比 (重量) 2:8の液密度 (0kg/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、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 (車両ごとの実車排出量)

算出結果 (全社の実車排出総量)

算出結果 (荷主ごとの輸送トンキロ当たり排出量)

■【貸切輸送/複数荷主】 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)

荷主No.	荷主	走行キロ (km)	実車キロ (km)	輸送トン数 (トン)	CO ₂ 排出総量 (kg-CO ₂)	実車按分比率	荷主別輸送トンキロ (トン相)	荷主別CO ₂ 総排出量 (kg-CO ₂)	荷主別輸送トンキロ当たりCO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /トン相)
A	A社	35,700	35,140	812	15,673	0.98	133,980	15,784	0.118
B	B社	22,050	21,560	532	8,570	0.98	72,100	7,680	0.107
C	C社	29,925	29,505	1,309	18,860	0.99	200,865	19,000	0.095
D	D社	30,450	29,750	1,750	22,458	0.98	306,075	21,341	0.070
E	E社	17,325	16,940	1,141	12,639	0.98	188,930	12,925	0.068
AC	計								
AD		135,450	132,895	5,544	78,200	0.98	901,950	76,730	0.085

荷主名を入力

算出結果 (荷主ごとの排出総量)

算出結果 (荷主ごとの輸送トンキロ当たり排出量)

