

【STEP 3】 C-1 (記載例)

年間集計シート (車両ごとに入力)

複数荷主の月ごとの貨物輸送データを把握している場合 (月ごとの車両別荷主別の走行キロ、実車キロを入力)

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 (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)	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	車両別実車CO ₂ 総排出量 (kg-CO ₂)
1	品川 100 い 11-50	2tトラック	2,000	電気	- kWh	18,200	17,815	- km/kWh	0.00 t-CO ₂ /kWh	0	0.98	0
2	品川 100 い 11-60	3tトラック	3,000	CNG	8,750 Nm ³	28,175	27,650	3.2 km/Nm ³	1.96 t-CO ₂ /1000Nm ³	17,200	0.98	16,880
3	品川 100 い 11-70	8tトラック	8,000	軽油	10,850 ℓ	30,800	30,100	2.8 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	28,400	0.98	27,755
4	品川 100 い 11-80	11tトラック	11,000	軽油	6,335 ℓ	31,675	31,220	5.0 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	16,600	0.99	16,362
5	品川 100 い 11-90	12tトラック	12,000	軽油	6,650 ℓ	26,600	26,110	4.0 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	17,400	0.98	17,079
49	計											
50	算出結果 (車両ごとの排出量)											
										79,600	98	78,075

※1) LPGのCO₂排出係数は2.99
※2) 電動車両は運行時にCO₂を排出しない。LPG以外の燃料は「軽油」の構成比を「軽油」の構成比として「軽油」の構成比を乗じた値とする。

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)

■【貸切輸送/複数荷主】 荷主別のCO₂総排出量 (事業年度)

荷主No.	荷主	走行キロ (km)	実車キロ (km)	CO ₂ 総排出量 (kg-CO ₂)	実車按分比率	荷主別CO ₂ 総排出量 (kg-CO ₂)
A	A社	35,700	35,140	15,673	0.98	15,371
B	B社	22,050	21,560	8,570	0.98	8,451
C	C社	29,925	29,505	16,594	0.99	16,371
D	D社	30,450	29,750	24,478	0.98	23,942
E	E社	17,325	16,940	14,285	0.98	13,940
AC	計					
AD	算出結果 (荷主ごとの排出総量)					
		135,450	132,895	79,600	98	78,075

荷主名を入力

算出結果 (荷主ごとの排出総量)

