

【STEP 3】 B-2 (記載例)

年間集計シート (車両ごとに入力)

車両 (車両ごとに荷主固定) 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、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)

車両 No	車両登録番号	荷主	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		実車 按分比率 n=d/c	荷主別 CO ₂ 総排出量 (kg-CO ₂) z=q*n	平均積載量 (トン) h=m/k	荷主別 輸送トンキロ (トン) x=h*c	荷主別 輸送トンキロ 当たり CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /トン) z/x
														2025年4月	2026年3月					
1	品川 100 い 11-50	A社	2 tトラック	2,000	電気	— kWh	18,200	17,815	277	175	— km/kWh	0.00 t-CO ₂ /kWh	0	0.979	0	0	1.58	28,756	0.000	
2	品川 100 い 11-60	B社	3 tトラック	3,000	CNG	6,335 Nm ³	31,675	31,220	406	175	5.0 km/Nm ³	1.96 t-CO ₂ /1000Nm ³	12,400	0.986	12,222	2.32	73,486	0.166		
3	品川 100 い 11-70	C社	8 tトラック	8,000	軽油	6,650 ℓ	26,600	26,110	1,334	175	4.0 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	17,400	0.982	17,079	7.62	202,692	0.084		
4	品川 100 い 11-80	D社	11 tトラック	11,000	軽油	8,750 ℓ	28,175	27,650	1,558	175	3.2 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	22,900	0.981	22,473	8.90	250,758	0.090		
5	品川 100 い 11-90	E社	12 tトラック	12,000	軽油	10,850 ℓ	30,800	30,100	1,960	175	2.8 km/ℓ	2.62 t-CO ₂ /kℓ	28,400	0.977	27,755	11.20	344,960	0.080		
49	計					—	135,450	132,895	5,534	875	—		81,100	0.981	79,529	—	900,652	0.088		

※1) LPGのCO₂排出係数は2.99t-CO₂/1000Nm³ (換算係数) にプロパンガスの換算係数 (換算) 2:8の液密度0.5570kg/ℓを乗じて算出する。
※2) 電動車両は運行時にCO₂を排出しない。

車両ごとに車両登録番号、荷主、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)

