

【STEP 3】 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: 2023/4/1

■【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	CO2排出係数 p <sup>*1,2</sup>	期間		平均積載量 (トン) h=m/k	輸送トンキロ (トン*回) x=h*c	輸送トンキロ当たりCO2排出量 (kg-CO2/トン*回) z/x	
												2023年4月	~ 2024年3月				
												CO2総排出量 (kg-CO2) q=b*p	実車按分比率 n=d/c	荷主CO2総排出量 (kg-CO2) z=q*n			
1	品川 100 い 11-50	2 tトラック	2,000	電気	900 kWh	2,600	2,545	40	25	2.9 km/kWh	0.00 t-CO2/kWh	394	0.979	386	1.58	4,108	0.094
2	品川 100 い 11-60	3 tトラック	3,000	CNG	725 Nm <sup>3</sup>	4,525	4,460	58	25	6.2 km/Nm <sup>3</sup>	1.96 t-CO2/1000Nm <sup>3</sup>	1,420	0.986	1,400	2.32	10,498	0.133
3	品川 100 い 11-70	8 tトラック	8,000	軽油	1,380 ℓ	3,800	3,730	191	25	2.8 km/ℓ	2.62 t-CO2/kℓ	3,620	0.982	3,553	7.62	28,956	0.123
4	品川 100 い 11-80	11 tトラック	11,000	軽油	1,342 ℓ	4,025	3,950	223	25	3.0 km/ℓ	2.62 t-CO2/kℓ	3,520	0.981	3,454	8.90	35,823	0.096
5	品川 100 い 11-90	12 tトラック	12,000	軽油	1,760 ℓ	4,400	4,300	280	25	2.5 km/ℓ	2.62 t-CO2/kℓ	4,610	0.977	4,505	11.20	49,280	0.091
49																	
50																	
計	-	-	-	-	-	19,350	18,985	791	125	-	-	13,564	0.981	13,298	-	128,665	0.103

※1) LPGのCO2排出係数は、CO2/t (環境省の公表値) にプロパンとブタンの構成比 (重量) 2:1 の液密度0.5570kg/ℓ を乗じた値。  
 ※2) 電気のCO2排出係数は、R4 (環境省・経済産業省公表) による全国平均係数0.00 t-CO2/kWh。

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)

【STEP 3】 A-2 (記載例)

月別入力シート (車両ごとに入力)

車両No.1~10 (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)

【STEP 3】 A-2 の  
入力結果が自動で反映される

■ 月別荷主別の燃料使用量、走行キロ、実車キロ、輸送トン数、輸送回数

期間 2023年4月 ~ 2024年3月

No.	輸送データ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1	燃料使用量 (kWh/月)	900												900
	走行キロ (km/月)	2,600												2,600
	実車キロ (km/月)	2,545												2,545
	輸送トン数 (トン/月)	40												40
	輸送回数 (回/月)	25												25
2	燃料使用量 (Nm <sup>3</sup> /月)	725												725
	走行キロ (km/月)	4,525												4,525
	実車キロ (km/月)	4,460												4,460
	輸送トン数 (トン/月)	58												58
	輸送回数 (回/月)	25												25
3	燃料使用量 (ℓ/月)	1,380												1,380
	走行キロ (km/月)	3,800												3,800
	実車キロ (km/月)	3,730												3,730
	輸送トン数 (トン/月)	191												191
	輸送回数 (回/月)	25												25
4	燃料使用量 (ℓ/月)	1,342												1,342
	走行キロ (km/月)	4,025												4,025
	実車キロ (km/月)	3,950												3,950
	輸送トン数 (トン/月)	223												223
	輸送回数 (回/月)	25												25
5	燃料使用量 (ℓ/月)	1,760												1,760
	走行キロ (km/月)	4,400												4,400
	実車キロ (km/月)	4,300												4,300
	輸送トン数 (トン/月)	280												280
	輸送回数 (回/月)	25												25
10	燃料使用量 (/月)													
	走行キロ (km/月)													
	実車キロ (km/月)													
	輸送トン数 (トン/月)													
	輸送回数 (回/月)													

車両ごとに月ごとの燃料使用量、  
走行キロ、実車キロ、輸送トン数、  
輸送回数を入力

自動で計算される