

【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: 2023/4/1

■【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	CO2排出係数 p ^{*1,2}	期間		CO2総排出量 (kg-CO2) q=b*p	実車按分比率 n=d/c	荷主別CO2総排出量 (kg-CO2) 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CO2排出量 (kg-CO2/トン) z/x	
													2023年4月	2024年3月							
1	品川 100 い 11-50	A社	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	B社	3 tトラック	3,000	CNG	905 Nm ³	4,525	4,460	58	25	5.0 km/Nm ³	1.96 t-CO2/1000Nm ³	1,770	0.986	1,745	2.32	10,498	0.166			
3	品川 100 い 11-70	C社	8 tトラック	8,000	軽油	950 ℓ	3,800	3,730	191	25	4.0 km/ℓ	2.62 t-CO2/kℓ	2,490	0.982	2,444	7.62	28,956	0.084			
4	品川 100 い 11-80	D社	11 tトラック	11,000	軽油	1,250 ℓ	4,025	3,950	223	25	3.2 km/ℓ	2.62 t-CO2/kℓ	3,280	0.981	3,219	8.90	35,823	0.090			
5	品川 100 い 11-90	E社	12 tトラック	12,000	軽油	1,550 ℓ	4,400	4,300	280	25	2.8 km/ℓ	2.62 t-CO2/kℓ	4,060	0.977	3,968	11.20	49,280	0.081			
49	計												11,994	0.981	11,761	-	128,665	0.091			
50	計												-	-	-	-	-	-	-	-	-

※1) LPGのCO2排出係数は3.00t-CO2/1000Nm³ (環境省「表値」にプロパンガスの場合、(重量) 2 : 8の液密度0.5570kg/ℓを乗じた値) 産業省公表値に準拠
 ※2) 電気のCO2排出係数は、R4年度実績値に準拠 (環境省「表値」に準拠) 産業省公表値に準拠

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 (荷主ごとの排出量)

算出結果 (全社の排出総量)

算出結果 (荷主ごとの輸送トンキロ当たり排出量)

【STEP 3】 B-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 (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】 B-2 の
入力結果が自動で反映される

■ 月別車両 (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

車両 No.	荷主	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	A社	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	B社	燃料使用量 (Nm ³ /月)	905												905
		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	C社	燃料使用量 (ℓ/月)	950												950
		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	D社	燃料使用量 (ℓ/月)	1,250												1,250
		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	E社	燃料使用量 (ℓ/月)	1,550												1,550
		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・荷主ごとに、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