

【STEP 2】 A (記載例)

事業所ごと・月ごとの、車両ごとの燃料使用量と走行キロを把握している場合

事業者名		〇〇運送株式会社		
■ CO ₂ 総排出量 (事業年度)		期間	2025年4月 ~ 2026年3月	
事業所 No.	事業所名	走行キロ (km) c	CO ₂ 排出総量 (kg-CO ₂) q	1km当たり CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /km) r = q/c
事業所1	千代田	76,750	32,650	0.425
事業所2	中央	76,750	32,650	0.425
事業所3	港	76,750	32,650	0.425
事業所4				
事業所5				
事業所6				
事業所7				
事業所18				
事業所19				
事業所20				
計		230,250	97,950	0.425

事業者名を入力

期首を入力
記入例：2025/4/1

事業所名を入力

算出結果 (事業所ごとの排出量)

算出結果 (全社の排出総量)

【STEP2】 A (記載例)

事業所ごと・月ごとの、車両ごとの燃料使用量と走行キロを把握している場合

■車両登録番号、車名、最大積載量、燃料種別、運行データ

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	燃費 o=c/b	期間	20	月	～	2026年3月	事業所 No.	
								CO ₂ 排出係数 p※1,2	CO ₂ 排出総量 (kg-CO ₂) q=b*p	1km当たり CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /km) r=q/c				
1	品川 100 あ 10-20	10tトラック	10,000	軽油	6,600 ℓ	21,200	3.2 km/ℓ	2.58 t-CO ₂ /kℓ	17,000	0.802	事業所1			
2	品川 100 あ 10-21	1tトラック	1,000	ガソリン	1,290 ℓ	11,750	9.1 km/ℓ	2.32 t-CO ₂ /kℓ	2,990	0.254	事業所1			
3	品川 100 あ 10-22	2tトラック	2,000	LPG	2,000 ℓ	13,700	6.9 km/ℓ	1.67 t-CO ₂ /kℓ	3,340	0.244	事業所1			
4	品川 100 あ 10-23	3tトラック	3,000	CNG	4,200 Nm ³	20,200	4.8 km/Nm ³	2.22 t-CO ₂ /1000Nm ³	9,320	0.461	事業所1			
5	品川 100 あ 10-24	4tトラック	4,000	電気	- kWh	9,900	- kWh	0.00 t-CO ₂ /kWh	0	0.000	事業所1			
6	品川 100 あ 10-25	10tトラック	10,000	軽油	6,600 ℓ	21,200	3.2 km/ℓ	2.58 t-CO ₂ /kℓ	17,000	0.802	事業所2			
7	品川 100 あ 10-26	1tトラック	1,000	ガソリン	1,290 ℓ	11,750	9.1 km/ℓ	2.32 t-CO ₂ /kℓ	2,990	0.254	事業所2			
8	品川 100 あ 10-27	2tトラック	2,000	LPG	2,000 ℓ	13,700	6.9 km/ℓ	1.67 t-CO ₂ /kℓ	3,340	0.244	事業所2			
9	品川 100 あ 10-28	3tトラック	3,000	CNG	4,200 Nm ³	20,200	4.8 km/Nm ³	2.22 t-CO ₂ /1000Nm ³	9,320	0.461	事業所2			
10	品川 100 あ 10-29	4tトラック	4,000	電気	- kWh	9,900	- kWh	0.00 t-CO ₂ /kWh	0	0.000	事業所2			
11	品川 100 あ 10-30	10tトラック	10,000	軽油	6,600 ℓ	21,200	3.2 km/ℓ	2.58 t-CO ₂ /kℓ	17,000	0.802	事業所3			
12	品川 100 あ 10-31	1tトラック	1,000	ガソリン	1,290 ℓ	11,750	9.1 km/ℓ	2.32 t-CO ₂ /kℓ	2,990	0.254	事業所3			
13	品川 100 あ 10-32	2tトラック	2,000	LPG	2,000 ℓ	13,700	6.9 km/ℓ	1.67 t-CO ₂ /kℓ	3,340	0.244	事業所3			
14	品川 100 あ 10-33	3tトラック	3,000	CNG	4,200 Nm ³	20,200	4.8 km/Nm ³	2.22 t-CO ₂ /1000Nm ³	9,320	0.461	事業所3			
15	品川 100 あ 10-34	4tトラック	4,000	電気	- kWh	9,900	- kWh	0.00 t-CO ₂ /kWh	0	0.000	事業所3			
16														
49														
50														
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			-	230,250	-	-	97,950	0.425	-

※1) LPGのCO₂排出係数は、LPGの燃費を8の液密度0.5570kg/ℓを乗じた値。
 ※2) 電動車両は運行距離を走行キロとして、CO₂排出係数を0t-CO₂/kWhとする。

算出結果 (車両ごとの排出量)

車両が登録されている
事業所No.を選択肢から選択

算出結果 (全社の排出総量)

