

【STEP 2】 A-1 (記載例)

車両を全社一括で管理し、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-1 (記載例)

車両を全社一括で管理し、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													
					-	230,250	-	-	97,950	0.425	-		

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

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 (全社の排出総量)

※1) LPGのCO₂排出係数は、LPGの燃費係数にプロパンのCO₂排出係数を乗じた値。
※2) 電動車両は運行距離を走行キロとして、CO₂排出係数を0.00 t-CO₂/kWhとして算出する。
: 8の液密度0.5570kg/ℓを乗じた値。

【STEP 2】 A-1 (記載例)

車両を全社一括で管理し、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

事業所名 (事業所1)	千代田
-------------	-----

■車両別の燃費、CO₂排出総量 (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	燃費 o = c/b	期間 2025年4月 ~ 2025年3月		
								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
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
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
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
5	品川 100 あ 10-24	4tトラック	4,000	電気	-	9,900	-	0.00 t-CO ₂ /kWh	0	0.000
6										
7										
49										
50										
計				-	-	76,750	-	-	32,650	0.425

※1) LPGのCO₂排出係数は2.99t-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 : 8の液密度0.5570kg/ℓを乗じた値。

※2) 電動車両は運行時にCO₂を排出しないためCO₂排出係数を「0 t-CO₂/kWh」とする。

■月別車両別燃料使用量

No.	燃料種別	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 b
1	軽油(ℓ)	900	900	1,000	900	1,000	1,000	900						6,600
2	ガソリン(ℓ)	180	180	180	200	200	180	170						1,290
3	LPG(ℓ)	300	300	300	350	300	250	200						2,000
4	CNG(Nm ³)	600	650	550	500	600	700	600						4,200
5	電気(kWh)	500	600	550	650	600	640	550						-
6														
7														
49														
50														

■月別車両別走行キロ (km/月)

No.	所属事業所	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 c
1	事業所1	3,000	3,100	3,200	2,900	2,950	3,000	3,050						21,200
2	事業所1	1,750	1,650	1,750	1,650	1,650	1,600	1,700						11,750
3	事業所1	2,000	1,900	2,100	1,900	2,000	1,900	1,900						13,700
4	事業所1	2,900	2,800	2,900	2,800	3,000	3,000	2,800						20,200
5	事業所1	1,500	1,400	1,400	1,400	1,500	1,400	1,300						9,900
6														
7														
49														
50														

算出結果 (車両ごとの排出量)

月ごと・車両ごとの燃料使用量を入力

算出結果 (事業所の排出量)

車両データの入力結果を反映

月ごと・車両ごとの走行キロを入力

車両データの入力結果を反映