

【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

「全事業所計」シートへの
入力結果が自動で反映される

算出結果（車両ごとの排出量）

■ 車両別の燃費、CO2排出総量（事業年度）

期間：2024年4月～2025年3月

区分	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	CO2排出係数 p ^{※1,2}	CO2 排出総量 (kg-CO2) q=b*p	kmあたり CO2排出量 (kg-CO2/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	2.62 t-CO2/kℓ	17,300	0.816
2	品川 400 あ 10-21	1tトラック	1,000	ガソリン	1,290 ℓ	11,750	9.1 km/ℓ	2.29 t-CO2/kℓ	2,950	0.251
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-CO2/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	1.96 t-CO2/1000Nm ³	8,230	0.407
5	品川 100 あ 10-24	4tトラック	4,000	電気	4,090 kWh	9,900	2.4 km/kWh	0.00 t-CO2/kWh	1,790	0.181
6	品川 100 あ 10-25	トラクタ	40,000	軽油	10,800 ℓ	21,200	2.0 km/ℓ	2.62 t-CO2/kℓ	28,300	1.335
7										
8										
49										
50										
計					-	97,950	-	-	61,910	0.632

※1) LPGのCO₂排出係数は「CO₂排出係数表」(公表値) (軽油) 2: 8の液密度0.5570kg/ℓを乗じた値。
 ※2) 電気のCO₂排出係数は「CO₂排出係数表」(公表値) (軽油) 0.000438t-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（全社の排出総量）

■ 月別車両別燃料使用量

区分	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						4,090
6	軽油(ℓ)	1,200	1,200	1,500	1,600	1,500	1,800	2,000						10,800
7														
8														
49														
50														

月ごと・車両ごとの燃料使用量を入力
電気使用量は空欄が「-」を入力

■ 月別車両別走行キロ (km/月)

区分	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	3,000	3,100	3,200	2,900	2,950	3,000	3,050						21,200
2	1,750	1,650	1,750	1,650	1,650	1,600	1,700						11,750
3	2,000	1,900	2,100	1,900	2,000	1,900	1,900						13,700
4	2,900	2,800	2,900	2,800	3,000	3,000	2,800						20,200
5	1,500	1,400	1,400	1,400	1,500	1,400	1,300						9,900
6	3000	3,100	3,200	2,900	2,950	3,000	3,050						21,200
7													
8													
49													
50													

月ごと・車両ごとの走行キロを入力