

【STEP 2】 B (記載例)

全社一括・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 事業者名を入力 期首を入力

■ 車両別の燃費、CO2排出総量 (事業年度) 期間: ~

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	CO2排出係数 p ^{※1,2}	CO2排出総量 (kg-CO2) q=b*p	1km当たり 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	2.58 t-CO2/kℓ	17,000	0.802
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	2.32 t-CO2/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-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	2.22 t-CO2/1000Nm ³	9,320	0.461
5	品川 100 あ 10-24	4tトラック	4,000	電気	- kWh	9,900	- km/kWh	0.00 t-CO2/kWh	0	0.000
6	品川 100 あ 10-25	トラクタ	40,000	軽油	10,800 ℓ	21,200	2.0 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	27,900	1.316
7										
8										
49										
50										
計					-	97,950	-	-	60,550	0.618

※1) LPGのCO2排出係数は0.15kg/Lと仮定し、LPGの液密度0.5570kg/ℓを乗じた値。
 ※2) 電動車両は運行時間から走行キロを算出する。

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)

■ 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)													-
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
 電気使用量は空欄か「-」を入力

■ 月別車両別走行キロ (km/月)

No.	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