

【STEP 2】 C (記載例)

全社一括・年一括の、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  
記入例：2022/4/1

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：2022年4月～2023年3月

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 <sup>※1,2</sup>	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/k ℓ	17,000	0.80
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/k ℓ	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/k ℓ	3,340	0.244
4	品川 100 あ 10-23	3tトラック	3,000	CNG	4,200 Nm <sup>3</sup>	20,200	4.8 km/Nm <sup>3</sup>	2.22 t-CO2/1000Nm <sup>3</sup>	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/k ℓ	27,900	1.316
7										
8										
49										
50										
	計					140,350	-	-	53,860	2.870

※1) LPGのCO2排出係数は3.00t-CO2/t (規省の公表値) にプロパンとブタンの混合比 (重量) 2 : 8 を乗じた値。  
 ※2) 電動車両は走行距離に比例して排出しないため、排出係数を「0」とする。

車両ごとに車両登録番号、車名、燃料種別を、年一括・車両ごとの燃料使用量を入力、年一括・車両ごとの走行キロを入力、算出結果 (全社の排出総量)