

別紙3

温室効果ガス排出量算定シート [小規模事業者向け(単位:L,kg)]

2020年度

←プルダウンから年度を選択してください。

エネルギーの種類		エネルギー使用量		排出係数		二酸化炭素 排出量 (kg-CO2)	
		数値	単位	数値	単位		
燃料	揮発油		L	2.32	kg-CO2/L	0	
	灯油		L	2.49	kg-CO2/L	0	
	軽油		L	2.58	kg-CO2/L	0	
	A重油		L	2.71	kg-CO2/L	0	
	B・C重油		L	3.00	kg-CO2/L	0	
	石油ガス	液化石油ガス(LPG)		kg	3.00	kg-CO2/kg	0
		石油系炭化水素ガス		m3	2.34	kg-CO2/m3	0
	可燃性天然ガス	液化天然ガス(LNG)		kg	2.70	kg-CO2/kg	0
		その他可燃性天然ガス		m3	2.22	kg-CO2/m3	0
	石炭	原料炭		kg	2.61	kg-CO2/kg	0
		一般炭		kg	2.33	kg-CO2/kg	0
		無煙炭		kg	2.52	kg-CO2/kg	0
都市ガス(※①)		0.0	m3	2.291	kg-CO2/m3	0	
小計						0	
熱	温水		MJ	0.057	kg-CO2/MJ	0	
	冷水		MJ	0.057	kg-CO2/MJ	0	
	小計						0
電気	北海道電力からの買電		kWh	0.601	kg-CO2/kwh	0	
	上記以外からの買電(※②)	0.0	kWh	0.000	kg-CO2/kwh	0	
	小計						0
合計						0	

① 都市ガス入力表(都市ガスを使用している場合はこちらに入力してください)

■都市ガスは、規格(例:13A)と単位当たりの発熱量の実数を各ガス会社に確認した数値を入力してください。

ガス事業者名	使用量	単位当たりの発熱量	排出係数	CO2排出量	規格
	m ³	MJ/m ³	kg-CO2/MJ	kg-CO2	
北海道ガス		45.000	0.0509	0	13A

② 北海道電力以外の電気事業者からの買電入力表

■A 温対法に基づき公表された排出係数を入力してください。なお、電気を購入している電気事業者の排出係数が公表されていない場合は、電気の利用者において把握できる係数又は0.512kg-CO2/kWhを排出係数として入力してください。

	電気事業者	使用量	排出係数	CO2排出量
		kWh	kg-CO2/kWh	kg-CO2
A				0