

年間省エネルギー量(実績値)計算シート

記入例

補助金の額の
確定番号

02000000

主たる補助事業者名
その他の補助事業者名
その他の補助事業者名

●●●●
○○○○
△△△△

実施場所

××××会社□□設備

※灰色網掛けの欄は自動計算

Main calculation table with columns for items, units, and monthly values from 2021 to 2022. Includes sections for electricity, heat recovery, and energy conversion coefficients.

※計算に使用した設備(申請時) 申請時の書類(別紙3)から転記してください

Table for recording equipment used in calculations, including columns for No., equipment name, manufacturer, model, quantity, input energy, output form, consumption, output, and efficiency.

申請時の記載(別紙3)から転記する。

Summary table showing key performance indicators: 年間省エネルギー量 (kL/年), 年間省エネルギー率 (%), and 年間CO2削減量 (t-CO2/年).

申請時の記載(別紙3)から転記す

本シートは入力不要

年間省エネルギー率・年間CO2削減量（実績値）計算シート

※灰色網掛けの欄は自動計算

項目			年間値	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月
省エネルギー率	$\frac{34}{33} \times 100$	%	42.2	35.19	33.9	34.2	42.9	42.1	42.6	36.1	38.2	48.8	49.0	49.1	48.0
燃料のCO2排出原単位 (HHV)	t-CO2/GJ	36	0.05090	0.05090											
電力のCO2排出原単位	t-CO2/kWh	37	0.00066	0.00066											
熱回収量の 燃料への 換算係数	蒸気(産業用)	GJ/GJ	38	0.00											
	蒸気(産業用以外)	GJ/GJ	39	0.00											
	温水	GJ/GJ	40	1.36											
補助事業方式CO2排出量	t-CO2	41	9.86	0.78	0.82	0.82	0.87	0.88	0.84	0.85	0.81	0.82	0.80	0.74	0.81
従来方式CO2排出量	t-CO2	42	19.93	1.53	1.60	1.61	1.70	1.69	1.64	1.70	1.66	1.76	1.72	1.58	1.72
CO2削減量	t-CO2	43	10.07	0.76	0.78	0.79	0.83	0.82	0.80	0.85	0.85	0.94	0.91	0.84	0.91

※発電によるCO2排出係数は、2016年5月公表の地球温暖化対策計画にて0.66kg-CO2/kWh（2030年度）と定められたことに基づき設定。

※燃料の排出係数は、天然ガスベース都市ガス50.9kg-CO2/GJ（2.29kg-CO2/Nm3 45MJ/Nm3）、LPガス59.0kg-CO2/GJ