

使用方法

1. E18,E19セルの単位を選択する。
2. 使用している電力会社をD23セルで選択する。
3. 液化石油ガス(LPG)及び液化天然ガス(LNG)をm3単位で把握している場合は、E20セル及びE21セルで「m3」を選択する。
3. F列の黄色部分に1年間で使用した活動量を入力する。
4. 削減目標値をG27セルに入力する。
5. シート保護を解除し、円グラフを実行計画へ貼り付ける。

調査項目		固有単位	基準年度活動量入力	使用する排出係数	単位	二酸化炭素排出量	単位
燃料 使用 量	一般炭	kg	0	2.328	kg/kg	0	kg
	ガソリン	L	43,391	2.322	kg/L	100,739	kg
	ジェット燃料油	L	0	2.463	kg/L	0	kg
	灯油	L	230	2.489	kg/L	573	kg
	軽油	L	0	2.585	kg/L	0	kg
	A重油	L	39,338	2.710	kg/L	106,591	kg
	B重油	L	0	2.996	kg/L	0	kg
	C重油	L	0	2.996	kg/L	0	kg
	液化石油ガス(LPG)	l	0	2.999	kg/kg	0	kg
	液化天然ガス(LNG)	l	0	2.703	kg/kg	0	kg
	都市ガス	m3	0	2.234	kg/m3	0	kg
関西電力(株)		kWh	1,081,636	0.311	kg/kWh	336,389	kg
熱の供給量		MJ	0	0.057	kg/MJ	0	kg
一般廃棄物焼却量(廃プラスチック量)		乾t	517	2765	kg/乾t	1,429,333	kg
令和6年度排出量						1,973,625	kg
削減目標入力				1.2	%	23,683	kg
目標年度排出量(令和9年度)						2,101,675	kg

要因別の排出状況

	二酸化炭素排出量	割合
電気の使用	336,389	17%
廃棄物の焼却	1,429,333	72%
ガソリンの使用	100,739	5%
都市ガスの使用	0	0%
その他	107,164	5%
合計	1,973,625	1

電気の使用、廃棄物の焼却、ガソリンの使用の合計	95%
-------------------------	-----

