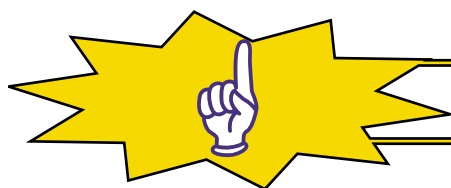


エネルギー使用量チェック

エネルギー使用量について調べた結果を記入しよう！

調べた日	電気 使用量 (Kwh)	()ガス 使用量 (m ³)	灯油 使用量 (ℓ)	ガソリン 使用量 (ℓ)	軽油 使用量 (ℓ)	水道 使用量 (m ³)
月 日						
月 日						
月 日						
月 日						
月 日						
月 日						
月 日						
月 日						
月 日						
月 日						
月 日						
月 日						
月 日						
合計	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³



二酸化炭素^{ほいしゅつ}排出量チェック

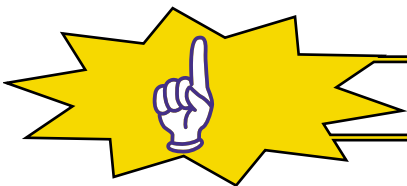
エネルギー使用量から、二酸化炭素^{ほいしゅつ}排出量を計算しよう！

* 排出量^{ほいしゅつ}の単位は、kg-CO₂です

調べた日	電気 使用量 × 0.36	()ガス 使用量 × (*)	灯油 使用量 × 2.51	ガソリン 使用量 × 2.31	軽油 使用量 × 2.64	水道 使用量 × 0.58
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
月 日	Kwh	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	m ³
合計	kg	kg	kg	kg	kg	kg

環境省「施行令排出係数 H11年」より

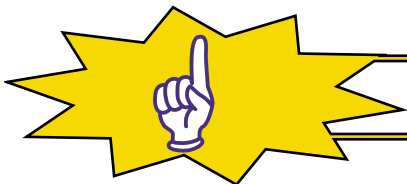
* ガスの^{ほいしゅつ}排出係数は、「LPG=6.3」「都市ガス=2.1」「天然ガス=2.2」を使用してください



ごみ排出量チェック

家や学校から出て行くごみの量について、調べた結果を記入しよう！

ごみの種類	出したごみの量 (袋の数または重さ)	合計
燃やせるごみ	袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋	袋
燃やせないごみ	袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋	袋
大型ごみ	袋 _____ 袋 _____	袋
有害ごみ	袋 _____ 袋 _____	袋
()ごみ	袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋	袋
()ごみ	袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋	袋
リサイクル可能ごみ	缶・びん 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋	袋
	トレー 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	枚
	ペットボトル 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋	袋
	新聞・雑誌 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋 袋	袋
	紙パック 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	枚



グラフにしてみよう！

結果をグラフにしてみよう！特徴がわかるかも…

