

記録をしてみよう

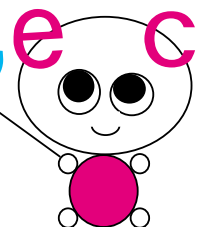
《どうして記録をするの？》

これまで、水や空気、ごみや生きものなどを調べてきました。調べた結果は、そのままにしておくと忘れてしまうし、調べた人にしかわかりません。

たくさんの人々に現状を知ってもらったり、環境をよくするために取り組んだことの成果を見るためにも、記録をしておくことは大切です。

19~20ページに簡単な記録用紙を載せているので、調べたことを記録してみましょう！

エネルギー使用量やごみの量の記録は、19～20ページにある記録用紙を使うと便利だよ。



19~20ページの記録用紙への記入の仕方を紹介します。自分で使いやすいうように記入の内容を変えてみてもおもしろいかも…。いろいろ工夫してみよう！



エネルギー使用量チェック

使用しているエネルギーの種類を調べて、あてはまるところだけ使用量を書き込みます。ガスは、LPG・都市ガス・天然ガスの種類を書き込みましょう。

調べた日にちを書き込みます。1ヶ月に一度でも、毎日でも、調べた時の日にちを書きましょう。

いろいろ
工夫して、結果
を記入してみよ
う！

いったいどのくらいエネルギーを使用したのか、何日分の使用量なのか、全部を合計してみましょう。



二酸化炭素排出量チェック

各エネルギーの使用量から、どのくらいの二酸化炭素を排出しているのか、計算で調べることができます。
いったいどのくらいの二酸化炭素を出しているのか、計算してみよう！

各エネルギーの使用量を書き込みます。ガスは、
LPG・都市ガス・天然ガスの種類を書き込みましょう。あとは、
それぞれの係数をかけ算します。

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 × 0.50
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



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			調べた日にちを□の中に、重さや袋の数を○の中に書き込みましょう。同じ日にたくさん出れば、合計の記録をしましょう。			合計		
燃やせるごみ	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□
燃やせないごみ	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□
大型ごみ	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□
有害ごみ	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□
()ごみ	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□
()ごみ	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□
リサイクル可能なごみ	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□
トレー	□	○ g 枚	□	○ g 枚	□	○ g 枚	□	○ g 枚	□
ペットボトル	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□
新聞・雑誌	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□	○ g 袋	□
紙パック	□	○ g 枚	□	○ g 枚	□	○ g 枚	□	○ g 枚	□