

# ゴミ対策をしよう！！

## 対策しないと環境はどうなるのか

### ごみ問題について

ゴミ問題が進むとゴミを焼却するときに発生する**二酸化炭素の発生**で**地球温暖化**が進んでしまいます。**地球温暖化による気温上昇**、そのせいで氷河が溶け海水が上昇してしまい小さい島々が海に飲み込まれてしまいます。それだけではなく異常気象が起こる確率も増え生態系も崩れ絶滅する動物も出てくるほど**深刻な問題**なのです。

## 対策する方法

このように地球温暖化がすすむと地球が壊れてしまうので今からゴミ問題について対策する方法を5つお伝えいたします。

### まず1つは

「**エコバックの持参**」です

これは、今取り組んでいる人が多いと思います。

### 2つ目は

「**タンブラーや水筒の持参**」です

近くの自販機で飲み物を買ってペットボトルのゴミを出すとゴミ問題につながるのなるべく水筒などを持参してください。

### 3つ目は

「**環境に配慮した製品を選ぶ**」です

環境認証マークといってわかりやすい目印がある製品もあります。



←環境認証マーク

4つ目は「**食品ロスを出さない**」です

好き嫌いによる食べ残しなど自分にできることはしっかりとやりましょう。

5つ目は「**地域の清掃活動に参加する**」です

地域の清掃イベントなどに参加して地域をきれいにしていくといいですね。これらの5つの方法を行うことで少しでも地球が壊れるのを防ぎましょう！！

## 食品ロスを出さない方法

### コンポスト

皆さんはコンポストのことのことを知っていますか？

コンポストとは、家庭から出る生ゴミを微生物の働きを利用してゴミを分解・発酵することです。



### メリット

ゴミの削減、二酸化炭素の削減など地球温暖化対策にピッタリの対策です！

### デメリット

悪臭や害虫が発生する可能性があることや手間がかかることや微生物が分解されない生ゴミ(貝類や獣肉の骨\*卵の殻、カニ、エビの甲羅、魚の骨などは大丈夫です)などです。

コンポストの初期費用としては数千円～約2万円と少し高いかもしれませんが自分たちが使う環境のためにお金に余裕のある御方はご協力お願い致します

## 3Rの具体的な効果・取組方法

3Rとは簡単に言うとReduce(リデュース)、Reuse(リユース)、Recycle(リサイクル)のことです。今一度3Rについて再確認しましょう！！

まずは、**リデュース**についての効果について調べてみましょう。  
リデュースの効果は、ゴミの量を減らして製造や焼却の際に生じる二酸化炭素の防止に期待ができます。

次に、**リユース**についての効果は製造や消費の量を減らすことができます。  
つまりは、製造や消費の際に生じる二酸化炭素の削減に繋がります。

最後に**リサイクル**についての効果はリサイクルによって他のものに変えることによって、新正規品の生産が減りごみになっていた廃棄物料が減ります。

**これらのことを意識して自分たちが過ごす地球の環境を整えましょう！！**