

見てくれありがとうございます！

これからゴミの分別

について詳しく説明します！



3Rという言葉があります。

リデュース

ゴミや資源の消費を「発生源」から減らす取り組みの事です。

リユース

使用済みの製品や物のままの形でまたは部品を再利用する事です。

リサイクル

使用済みの製品や廃棄物を資源として再び利用する事です。

ゴミの分別が大事なのは資源の再利用、環境保護、コスト削減のためです。分別によってプラスチックや金属などの資源を再利用して新しい製品の原料にできるほか、埋め立ての量を減らせます。

分別しないと人間に害があります。

・社会的、経済的コストの増加

・公衆衛生の悪化

・焼却や埋め立てによる大気・水質・土壌汚染

3つありますが大気・水質・土壌汚染について
詳しく表にまとめてみました！

汚染の種類	主な原因	健康・環境への影響	対策・法律
大気汚染	工場のばい煙、自動車の排ガス、燃焼による有害物質	呼吸器疾患、酸性雨、地球温暖化	大気汚染防止法、排出規制
水質汚染	工場排水、生活排水、農薬の流出	飲料水の汚染、水生生物の死滅	水質汚濁防止法、水質環境基準
土壌汚染	化学物質の漏洩、廃棄物の不適切な処理	地下水汚染、農作物への影響	土壌汚染対策法、調査と措置の義務化

次のページにクイズがあります。見てみてください！

クイズを出します。
正解できるように頑張ってください！

①使い終わった物を、捨てずに **繰り返し使うこと**

1. リサイクル

2. リユース

3. リデュース

次のページに答えが
あります。

正解は～～

リユースです！

リユースを詳しく伝えます。

「使い終わったものを捨てるずに、そのままの形で繰り返し使うことです。
たとえば、空き瓶を花瓶にしたり、古着を誰かに譲ったり、壊れた家具を修理して使い続けるのもリユースです！

A green recycling bin overflowing with trash on a city street. The bin is overflowing with various items, including blue plastic bags, white plastic bags, and other debris. The background shows a city street with buildings and cars.

**ご覧いただきありがとうございます
이었습니다！**

**これからも分別をよろしく
お願い致します！**