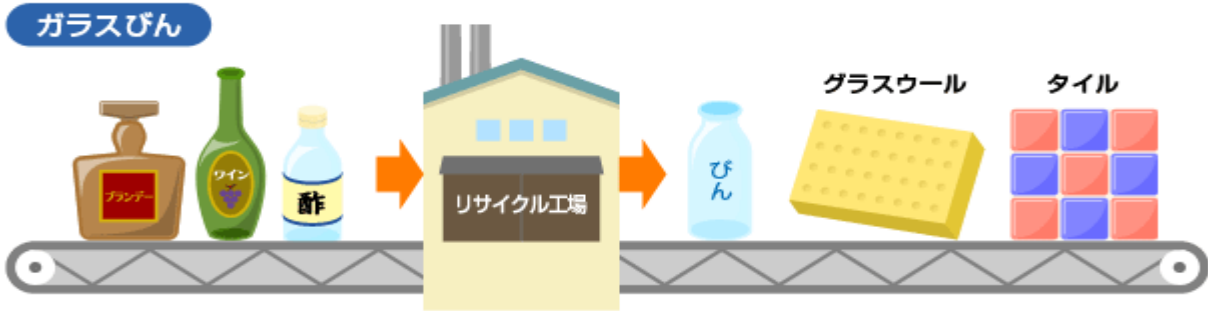


リサイクルしたら何に生まれ変わるの？

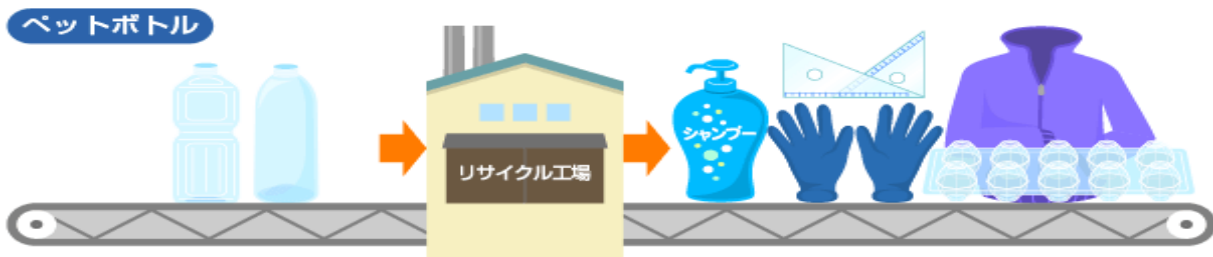
1. **ガラス瓶** 瓶には何度も使えるリターナブル瓶と一度しか使われないワンウェイ瓶があり、リターナブル瓶は、洗浄して再利用され、ワンウェイ瓶は、色別に分けて細かく砕き住宅の断熱材、アスファルト舗装、カラー舗装、タイルなどの材料にリサイクルされます。



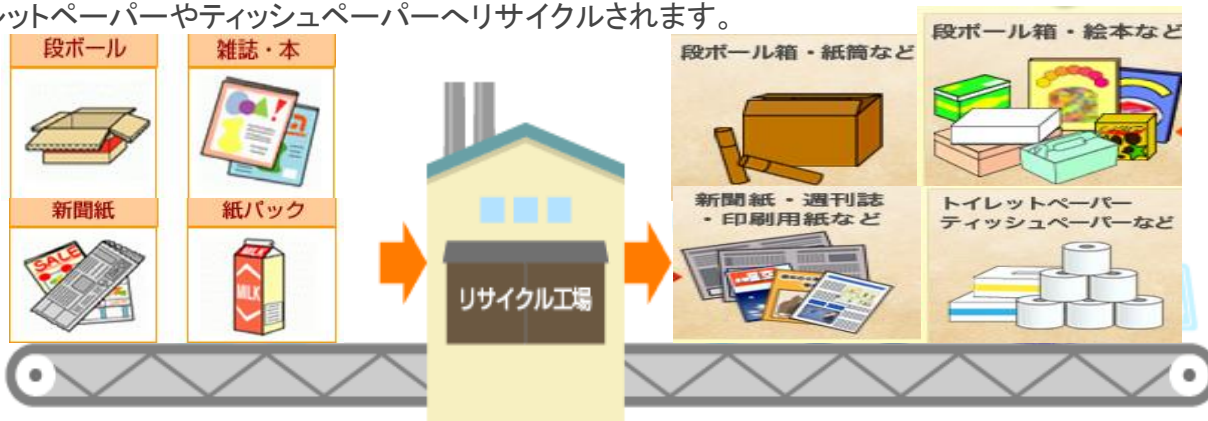
2. **スチール缶・アルミ缶** スチール缶は、鉄で出来ており磁石に引っつく缶です。スチール缶は鉄の原材料(鉄筋、鉄骨、鉄板)となります。建物、橋、家電、自動車部品などの鉄製品としても活躍します。アルミ缶はアルミニウムを作る工場に運ばれ、高温で溶かされて、約6割が、もう一度アルミ缶へと生まれ変わります。残りの4割のアルミ缶は、品質の良い鉄を造るために利用され、アルミ鋳物製品(自動車部品など)に再利用されています。



3. **ペットボトル** ペットボトルは、様々な製品にリサイクルが可能で、衣料品、生活雑貨、作業服、学生服、スーツ、シャツ、タオル、エプロン、スポーツウェア、手袋、ソックス、カーペット、シート、たまごパック、定規類、化粧品の容器、傘など、ありとあらゆる物にリサイクルされています。



4. **紙類** 基本的に新聞紙は新聞紙に、雑誌は雑誌にリサイクルされます。牛乳などの紙パックは、トイレトペーパーやティッシュペーパーへリサイクルされます。



何にリサイクルされるかイメージできれば、リサイクルの意識はどんどん高まります。