

ขอเชิญร่วมบริจาควัสดุอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน ร่วมกับมูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เพื่อส่งเสริมให้เกิดการคัดแยกขยะมูลฝอย โดยอะลูมิเนียมที่ได้รับบริจาคมานำมาจัดทำอุปกรณ์ขาเทียมให้แก่ผู้พิการและผู้สูงอายุต่อไป สามารถบริจาคได้ที่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6

รู้จักอะลูมิเนียมกันสักนิด



อะลูมิเนียม เป็นโลหะมันวาว น้ำหนักเบา มีความอ่อนสามารถดัดได้ง่าย ไม่เป็นแม่เหล็ก และปลอดสนิม ในธรรมชาติพบในรูป "แร่บ็อกไซต์" (Bauxite) ที่พบได้ในทุกทวีปทั่วโลก ซึ่งอะลูมิเนียมเป็นโลหะที่ใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ อย่างมาก รองจากเหล็ก เนื่องจากเป็นวัสดุที่เบาแต่มีความแข็งแรง สามารถใช้ใน อุตสาหกรรมอากาศยาน การขนส่ง และการสร้างอาคารได้เป็นอย่างดี

อะไรบ้างที่สามารถนำมาบริจาคได้?



ห่วงจากฝาน้ำดื่ม



ฝาเครื่องดื่มแบบฝาเกลียว

ขาเทียมกับอะลูมิเนียมเกี่ยวข้องกันอย่างไร

มูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี รวบรวมอะลูมิเนียมที่ได้รับการบริจาคมาทำประโยชน์ในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อนำมาเป็นต้นทุนในการจัดทำอุปกรณ์ขาเทียมให้แก่ผู้พิการโดยไม่เลือกเชื้อชาติศาสนา โดยสามารถผลิตข้อเท้าเทียมที่ทำจากอะลูมิเนียมด้วยต้นทุน ๘,๐๐๐ บาท ซึ่งถ้ามีการนำเข้าจะมีมูลค่าถึง ๓๐,๐๐๐ บาท ผลิตชุดแกนหน้าแข้ง สำหรับขาเทียมได้เข้าด้วยต้นทุน ๑,๕๐๐ บาท ซึ่งถ้ามีการนำเข้าจะมีมูลค่าถึง ๓๐,๐๐๐ บาท และผลิตเท้าเทียมประหยัดพลังงานด้วยต้นทุน ๑,๕๐๐ บาท ซึ่งถ้ามีการนำเข้าจะมีมูลค่าถึง ๒๑,๐๐๐ บาท



ห่วงจากกระป๋องเครื่องดื่ม



กระป๋องน้ำอัดลม



เศษอะลูมิเนียมจากข้อต่อ /บานพับ/รื้อ



ชิ้นส่วนจากเครื่องจักร หรืออะไหล่จากรถยนต์