

ขยะอะลูมิเนียมอย่าทิ้ง



ปัจจุบันมีการนำอะลูมิเนียมมาใช้ในรูปแบบบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ มากมาย

เหตุผลเพราะมีน้ำหนักเบา สะดวกต่อการใช้งาน และไม่เป็นพิษ และยังสามารถนำมารีไซเคิลได้ง่าย และมีแนวโน้มว่าจะมีการนำอะลูมิเนียมมาใช้เพิ่มมากขึ้นในอนาคต

ข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ ระบุว่า จากการสำรวจปริมาณขยะมูลฝอยประเภทอะลูมิเนียม พบว่า มีกระป๋องอะลูมิเนียมตกค้างในสิ่งแวดล้อมราวร้อยละ 0.7 ของร่องเสียบบรรจุภัณฑ์ ปริมาณอะลูมิเนียมที่เกิดขึ้น

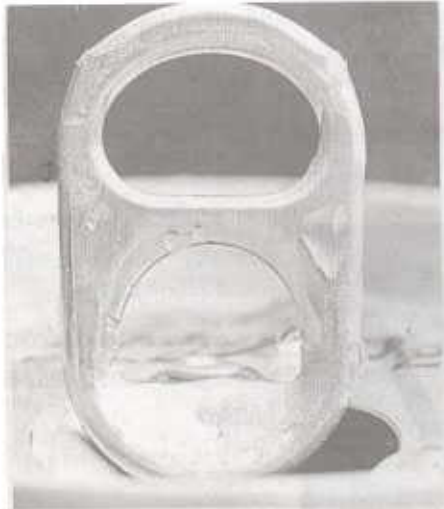
หรือถ้าคิดเป็นตัวเลขจะตกอยู่ในราว 14.5 ล้านกระป๋อง หรือประมาณ 172 ตันต่อปี

นายอภิรักษ์ ขวเจริญพันธ์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า กรมควบคุมมลพิษ มูลนิธิ

ซาเคียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี และภาคเอกชน ได้ร่วมกันจัดโครงการ "เรียกคืนวัสดุอะลูมิเนียม เพื่อจัดทำซาเคียมพระราชทาน" เพื่อเป็นการรณรงค์เรียกคืนขยะประเภทอะลูมิเนียม และนำกลับมาใช้ใหม่อย่างเป็นรูปธรรม และยังช่วยลดปัญหาขยะตกค้างในสิ่งแวดล้อมด้วย

โดยในปีนี้มีเป้าหมายรวบรวมขยะอะลูมิเนียมให้ได้ไม่น้อยกว่า 80 ตัน เพื่อนำมาจัดทำซาเคียม และอุปกรณ์สำหรับผู้พิการ ผู้สูงอายุหรือผู้ป่วย จำนวนไม่น้อยกว่า 8,000 ชิ้น เนื่องในวโรกาสมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี

โครงการนี้จากกระทรวงอะลูมิเนียม และวัสดุอะลูมิเนียมใช้แล้วทุกประเภท สามารถ



ร่วมบริจาคได้ที่จังหวัดรับชิ้นส่วน ณ จุด Customer Service ห้างสรรพสินค้าบิ๊กซี ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

นอกจากนี้ยังได้ร่วมกับรายการเวทีโทรทัศน์ "สานฝัน ปันซาเคียม" ขึ้น ใน 3 จังหวัด ประกอบด้วยกรุงเทพฯ เชียงใหม่ และภูเก็ต โดยผู้เข้าร่วมงานจะต้องนำวัสดุอะลูมิเนียมมาบริจาคก่อนเข้าชมคอนเสิร์ต

สำหรับอะลูมิเนียม 1 กิโลกรัม สามารถนำมาทำซาเคียมได้ 1 ชิ้น จะมีต้นทุนเพียง 700 บาทเท่านั้น ซึ่งถูกกว่าการนำเข้าอุปกรณ์จากต่างประเทศที่มีราคาสูงถึง 10,000 บาทต่อข้างเลยทีเดียว

รับ ๆ เก็บของเหลือใช้ประเภทอะลูมิเนียมไปบริจาคกัน เพราะงานนี้นอกจากจะได้บุญแล้ว ยังช่วยรักษาสภาพแวดล้อมด้วย.