

ขยะมีประโยชน์

ขยะมูลฝอย เป็นมลพิษที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรงและทางอ้อม เป็นเรื่องเร่งด่วนที่ทุกคนต้องร่วมมือร่วมใจกันจัดการ โดยการลดคัดแยกและนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด โดยเริ่มจากระดับครัวเรือนขยายออกไปสู่ชุมชน และองค์กรต่างๆ อันจะส่งผลให้ปริมาณขยะมูลฝอยลดลงในภาพรวมของประเทศ อีกทั้งยังเป็นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้คุ้มค่าที่สุดและเกิดประโยชน์มากที่สุด

การใช้ประโยชน์ขยะ หมายถึง การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ในรูปแบบต่างๆ เช่น การแปรรูปใช้ใหม่ การใช้ซ้ำ การใช้ประโยชน์ด้านพลังงาน การหมักปุ๋ย และการนำขยะมาเป็นเชื้อเพลิงแข็ง เป็นต้น

เทศบาลตำบลเมืองแกลงมีวิธีการจัดการกับขยะประเภทต่างๆภายในเขตเทศบาลโดยการคัดแยกขยะด้วยสายพาน การจัดโครงการคัดแยกขยะกับนักเรียนโรงเรียนในเขตเทศบาล และโครงการถนนปลอดถังขยะ โดยขยะที่คัดแยกได้แบ่งเป็น ขยะรีไซเคิล (กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก) ถุงพลาสติก และขยะสด

1. ขยะรีไซเคิล

ขยะรีไซเคิลที่ทางเทศบาลคัดแยกจากสายพานคัดแยกจากโครงการคัดแยกขยะและโครงการถนนปลอดถังขยะ ทางเทศบาลได้นำขยะเหล่านี้ไปขายให้กับร้านรับซื้อของเก่าเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป



2. ถุงพลาสติก

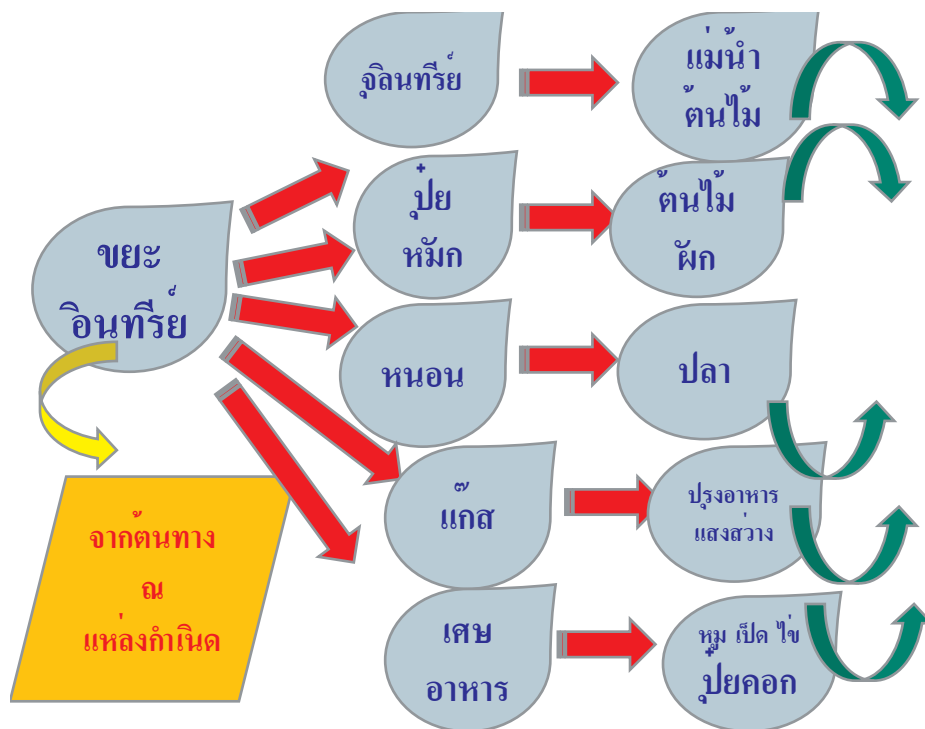
ถุงพลาสติกที่ทางเทศบาลได้จากสายพานคัดแยกจากโครงการคัดแยกขยะและโครงการถนนปลอดถังขยะ สามารถนำมาขายได้โดยไม่ต้องล้างทำความสะอาด ซึ่งขายได้กิโลกรัมละ 2.50 บาท



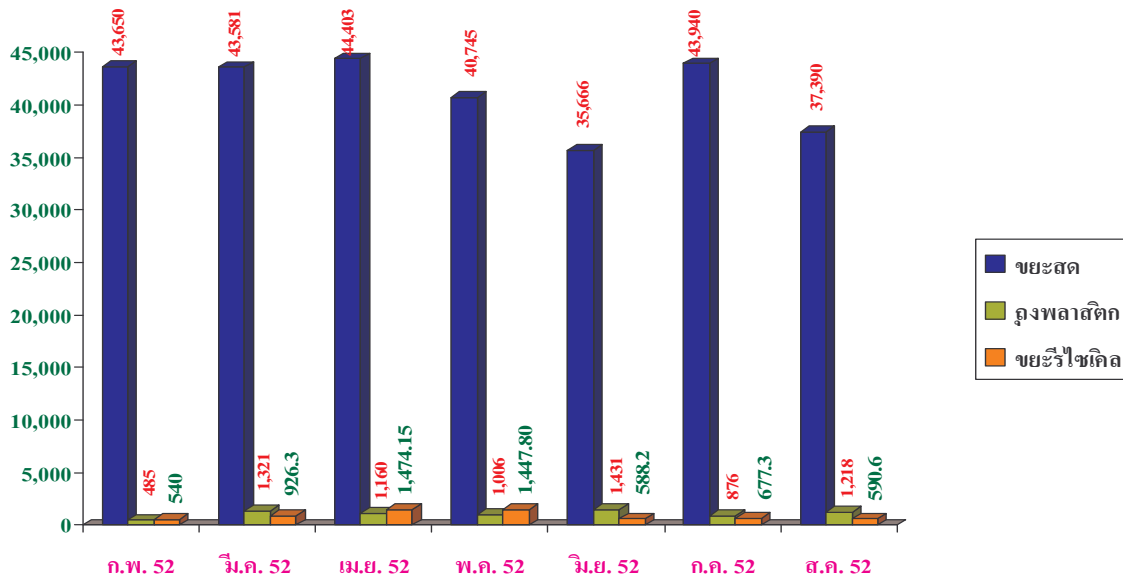
3. ขยะสด

ขยะสดซึ่งมีจำนวนมากและมีทุกวันทางเทศบาลได้นำมาทำเป็นปุ๋ยหมักและเป็นอาหารสัตว์ ส่วนเศษผักผลไม้ ได้นำไปหมักเป็นน้ำจุลินทรีย์เพื่อใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้ ทำความสะอาดท่อระบายน้ำเพื่อขจัดคราบไขมันที่ติดตามท่อ นำไปทำความสะอาดห้องน้ำ และยังนำขยะไปหมักให้เป็นหนอนเพื่อนำไปเลี้ยงปลาได้อีกด้วย นอกจากนี้ทางเทศบาลยังมีการให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการกำจัดขยะสดโดยการให้ประชาชนนำขยะสดจากบ้านหรือร้านอาหารของตนเองมาให้กับทางเทศบาล เพื่อแลกกับไข่เป็ดหรือผักนึ่งที่ทางเทศบาลได้ปลูกขึ้นเองโดยใช้ปุ๋ยหมักที่ทางเทศบาลได้นำขยะสดเหล่านี้มาหมักเป็นปุ๋ยนั่นเอง

การใช้ประโยชน์จากขยะอินทรีย์



ปริมาณขยะในเขตเทศบาลตำบลเมืองแกลงที่นำไปใช้ประโยชน์



จากกราฟด้านบนแสดงปริมาณขยะที่เทศบาลตำบลเมืองแกลงได้มีการนำขยะเหล่านี้ไปกำจัดโดยวิธีโดยจำแนกเป็นประเภท ได้แก่ ปริมาณขยะสด ปริมาณถุงพลาสติก และปริมาณขยะรีไซเคิล ซึ่งจะเห็นได้ว่า

เทศบาลตำบลเมืองแกลงทำขยะเหล่านี้ให้เป็นประโยชน์โดย เช่น ขยะสดนำไปหมักเป็นปุ๋ยชนิดต่างๆหรือนำไปทำเป็นอาหารสัตว์ ขยะรีไซเคิลขายให้ร้านรับซื้อของเก่านำไปแปรสภาพให้เกิดประโยชน์ต่อไป เป็นต้น