**5. การนำขยะไปใช้ประโยชน์**

5.1ขยะเปียก นำไปทำเป็นอาหารสัตว์ , ปุ๋ยน้ำ , ปุ๋ยหมักเป็นต้น

5.2 ขยะรีไซเคิล นำไปจำหน่ายโดยการคัดแยกประเภทในลักษณะที่แหล่งรับซื้อต้องการ เพื่อให้ได้มูลค่ามากที่สุด

5.3 ขยะมีค่าหรืเศษวัสดุเหลือใช้ บางอย่างสามารถนำไปประดิษฐ์เป็นสิ่งของเครื่องใช้ หรืองานศิลปะตกแต่งบ้าน ซึ่งสามารถเพิ่มมูลค่าได้หลายเท่าตัว

5.4 สิ่งของเครื่องใช้เก่าๆ ที่ชำรุดหรือใช้งานไม่ได้แล้ว บางชิ้นสามารถนำไปประมูล หรือจำหน่ายให้กับแหล่งรับซื้อเฉพาะจะได้ราคาดีขึ้น เช่น นำเครื่องใช้ไฟฟ้าเก่าที่ชำรุดแล้วไปจำหน่ายให้กับร้านซ่อมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น



[](http://www.google.co.th/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=em13KGJGtwrZCM&tbnid=PjMbH-m6oN9tSM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.j-channel.jp/th/MottoshiritaiJapan?start=55&ei=GzDGU8zDJsOWuASmm4L4BA&bvm=bv.71126742,d.c2E&psig=AFQjCNHVWs1DD6zxR2Qx94heLtDNqAcbtw&ust=1405583753652686)

[](http://www.google.co.th/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=i98zZn2piZBNgM&tbnid=9FPeAS7lGxgerM:&ved=0CAUQjRw&url=http://203.155.220.174/modules.php?name=News&file=print&sid=61&ei=xTXGU4T2OMq5uASj_YLADw&bvm=bv.71126742,d.c2E&psig=AFQjCNEhCV4rnwVvrfL38p7iwhzqnbv6Ig&ust=1405584944653040)

**จัดทำโดย**

องค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

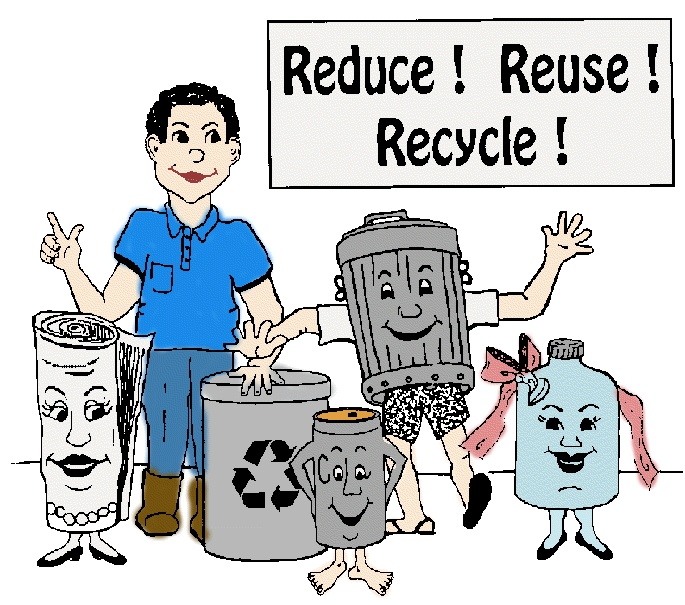
โทร 044 – 389984

โทรสาร 044 – 389985

***การคัดแยกและนำขยะ***

***กลับไปใช้ประโยชน์***

[](http://www.google.co.th/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=i98zZn2piZBNgM&tbnid=9FPeAS7lGxgerM:&ved=0CAUQjRw&url=http://portal.bangkok.go.th/subsite/index.php?strOrgID=001016&strSection=news&intContentID=756&ei=EDfGU9W_J9GeugSWvILQCw&bvm=bv.71126742,d.c2E&psig=AFQjCNEhCV4rnwVvrfL38p7iwhzqnbv6Ig&ust=1405584944653040)

[](http://www.google.co.th/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=slLk22GGFvcg-M&tbnid=JjRUti9efa4hcM:&ved=0CAUQjRw&url=http://5rdeedee.blogspot.com/&ei=_DzHU7WKF8uMuAST0YHgAQ&bvm=bv.71198958,d.c2E&psig=AFQjCNGXl8fFsxafLO7jbwrxLuaGr8xT_A&ust=1405652529220681)

**การคัดแยก และนำขยะกลับไปใช้ประโยชน์**

[](http://www.google.co.th/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=R87D2UcjLsjs_M&tbnid=znp8CoZbH7MqmM:&ved=0CAUQjRw&url=http://simplify2012.blogspot.com/2012/08/blog-post_26.html&ei=5zfHU73ZKI-HuATnm4DQCg&bvm=bv.71198958,d.c2E&psig=AFQjCNHo_KlJhYcqdEzBeQxBx8_ZLOnHmg&ust=1405651270784323)

**1. องค์ประกอบของขยะมูลฝอยชุมชน**

**โดยทั่วไปแล้ว ขยะมูลฝอยจากชุมชนประกอบไปด้วย ขยะอินทรีย์ และเศษอาหารประมาณร้อยละ 64 ขยะที่มีศักยภาพในการนำกลับไปรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ แก้วพลาสติก โลหะ และอโลหะ ประมาณร้อยละ 30 ขยะทั่วไปที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ประมาณร้อยละ 3 และขยะอันตรายประมาณร้อยละ 3 ทั้งนี้องค์ประกอบของขยะมูลฝอยชุมชนจะมีลักษณะที่แตกต่างกันไปในแต่ละชุมชนและช่วงฤดูกาล อย่างไรก็ตามจากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมดในแต่ละวัน จะมีขยะที่มีศักยภาพในการนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้น้อยกว่าร้อยละ 80**

**2. ประเภทของขยะโดยทั่วไปสามารถแบ่งออกเป็น 4 ประเภทหลักๆ ได้แก่**

**2.1 ขยะเปียก หรือขยะย่อยสลายได้ เช่น เศษผัก เศษอาหาร และเปลือกผลไม้ สามารถนำไปหมักทำปุ๋ยได้ ซึ่งจากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีอยู่ประมาณร้อยละ 64**

**2.2ขยะรีไซเคิล หรือขยะที่สามารถนำไปขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ และอโลหะ ซึ่งจากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีอยู่ประมาณร้อยละ 30**

**2.3 ขยะทั่วไป เป็นขยะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าในการนำไปรีไซเคิล เช่น ซองบะหมี่สำเร็จรูป เปลือกลูกอม ถุงขนม ถุงพลาสติกเปื้อนอาหาร ซึ่งจากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีอยู่ประมาณร้อยละ 3**

**2.4 ขยะอันตราย หรือขยะมีพิษที่ต้องเก็บรวบรวมแล้วนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี เช่น กระป๋องยาฆ่าแมลง หลอดไฟ ยาหมดอายุ ถ่านไฟฉาย ซึ่งปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีอยู่ประมาณร้อยละ 3**

[](http://www.google.co.th/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=mf2s-BiDm9S3UM&tbnid=rgbsw9rbuRAgDM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.lpn.co.th/th/press/viewitem.aspx?nid=12&ei=qjnHU6zgNIy8ugT5zoK4Bg&bvm=bv.71198958,d.c2E&psig=AFQjCNHo_KlJhYcqdEzBeQxBx8_ZLOnHmg&ust=1405651270784323)

**3. หลักการคัดแยกขยะ**

**ควรคัดแยกขยะที่ต้นทาง หรือ ณ แหล่งกำเนิด เช่น คัดแยกจากบ้านเรือน (ก่อนทิ้งลงถังขยะ) จะทำให้ได้ขยะมีค่าที่มีคุณภาพดีที่สุดต่อการนำไปใช้ประโยชน์ รวมทั้งสามารถจำหน่ายได้ราคาดีกว่า**

[](http://www.google.co.th/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=R87D2UcjLsjs_M&tbnid=znp8CoZbH7MqmM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.tu.ac.th/org/ofrector/bg-rs/htm/recicle.htm&ei=hzzHU6ePB4-MuATXqIHQBg&bvm=bv.71198958,d.c2E&psig=AFQjCNGfh2xgDO-1z7iY5BC3wfWZBUy7yg&ust=1405652471265687)

**๔. การลดปริมาณขยะ**

**การปฏิเสธพฤติกรรมการผลิตขยะ เช่น ปฏิเสธการใช้ถุงพลาสติก การนำตะกร้า หรือถุงผ้าไปจ่ายตลาดเพื่อลดการรับถุงพลาสติก**

[](http://www.google.co.th/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=ZayYYumXyGfdPM&tbnid=qROdW5Qm9etUhM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.thai-abs.com/&ei=jzvHU8eMPNKHuAT0yICwCg&bvm=bv.71198958,d.c2E&psig=AFQjCNH60icHVGbK_dfRKdFQbXEstoDMsw&ust=1405652059589477)