

การคัดแยกขยะมูลฝอยโดยใช้หลัก 3Rs

การคัดแยกขยะ คัดแยกขยะวันนี้... สามารถดาวน์โหลดแผ่นพับได้ที่ : www.pcd.go.th

เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีในวันหน้า

<div style="text-align: center; background-color: #fff9c4; padding: 5px;">ขยะรีไซเคิล</div> <div style="text-align: center; background-color: #fff9c4; padding: 5px;"> <p>เก็บวัน ของสีน้ำตาล</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #fff9c4; padding: 5px;"> <p>การรวบรวม</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #fff9c4; padding: 5px;"> <p>กระดาษ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ดังถุง สีเหลือง • ตาชั่ว • ตะกร้า </div> <div style="text-align: center; background-color: #fff9c4; padding: 5px;"> <p>เคล็ดลับ แยกประเภท ขายได้ราคา ดีกว่า</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #fff9c4; padding: 5px;"> <p>พลาสติก</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ แยกประเภทขวด ✓ สังกัดจากสัญลักษณ์ ✓ จะขายได้ราคาดีกว่า </div> <div style="text-align: center; background-color: #fff9c4; padding: 5px;"> <p>แก้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ถอดฝา ✓ ริน/เทของเหลว ✓ ภายในช่วงออก ✓ แยกประเภท ✓ ตามสีขวด </div> <div style="text-align: center; background-color: #fff9c4; padding: 5px;"> <p>อะลูมิเนียม</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ กระป๋องอะลูมิเนียม ✓ ทำให้แบน ✓ แยกกระป๋องเหล็กออก </div>	<div style="text-align: center; background-color: #e8f5e9; padding: 5px;">ขยะย่อยสลาย</div> <div style="text-align: center; background-color: #e8f5e9; padding: 5px;"> <p>เก็บวัน ของสีน้ำตาล</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #e8f5e9; padding: 5px;"> <p>เศษผัก / ผลไม้ เศษอาหาร</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #e8f5e9; padding: 5px;"> <p>การรวบรวม</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #e8f5e9; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> • ดังถุง สีเขียว • ดึงข้าวตอก • ถุงพลาสติก </div> <div style="text-align: center; background-color: #e8f5e9; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ✓ รวบรวมเศษอาหารให้เป็นอาหารสัตว์เลี้ยง ✓ เศษผัก ผลไม้ไม่สามารถทำปุ๋ยหมักชีวภาพได้ ✓ เศษกิ่งไม้ ใบไม้ เศษอาหารนำไปทำปุ๋ยหมัก ✓ รวบรวมใส่ถังที่มีฝาปิดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบไปใช้ประโยชน์ </div> <div style="text-align: center; background-color: #e8f5e9; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ✗ ไม่ทิ้ง ถุงพลาสติก ✗ ไม่ทิ้ง โลหะ ✗ ไม่ทิ้ง เศษแก้ว หรือขวดแก้ว <p>ปะปนในขยะย่อยสลาย</p> </div>	<div style="text-align: center; background-color: #ffe0b2; padding: 5px;">ขยะอันตราย</div> <div style="text-align: center; background-color: #ffe0b2; padding: 5px;"> <p>เก็บวัน ของสีน้ำตาล</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #ffe0b2; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> • หลอดไฟ • ถ่านไฟฉาย • กระป๋องสเปรย์ • แบตเตอรี่ </div> <div style="text-align: center; background-color: #ffe0b2; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; background-color: #ffe0b2; padding: 5px;"> <p>การรวบรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ดังถุง สีส้ม • ถุง (มีเครื่องหมาย) • ฟิล์มรวบรวมเฉพาะ </div> <div style="text-align: center; background-color: #ffe0b2; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ✓ แยกขยะอันตราย รวบรวมส่งให้ท้องถิ่นนำไปกำจัด หรือนำไปรีไซเคิล ✗ อย่าเก็บกระป๋องสเปรย์ไว้ใกล้ปลั๊กไฟ หรือที่มีอุณหภูมิสูง อาจเกิดระเบิดได้ </div>	<div style="text-align: center; background-color: #bbdefb; padding: 5px;">ขยะทั่วไป</div> <div style="text-align: center; background-color: #bbdefb; padding: 5px;"> <p>เก็บวัน ของสีน้ำตาล</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #bbdefb; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> • คือขยะที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ • ไม่เป็นอันตราย • และไม่คุ้มค่าต่อการรีไซเคิล </div> <div style="text-align: center; background-color: #bbdefb; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center; background-color: #bbdefb; padding: 5px;"> <p>การรวบรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ดังถุง สีน้ำเงิน • เชิง • ตะกร้า </div> <div style="text-align: center; background-color: #bbdefb; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ✓ เก็บรวบรวมใส่ถุง / ถัง ไฟท้องถิ่นนำไปกำจัด ✗ ไม่ทิ้งขยะรีไซเคิลรวมลงไปด้วย </div>
--	--	--	--

หลักง่ายๆ ในการจัดการปัญหาขยะ

REDUCE

คือ ลดการใช้

REUSE

คือ ใช้ซ้ำ

RECYCLE

คือ การนำกลับมาแปรรูปใช้ใหม่