

GREEN AND CLEAN CITY

12 Communiest



Community planning by using SWOT analysis



Green Area in the municipality Park



Trees Registration

Measure the circumference of the tree at 1.3 m. above the ground
Only the tree with 14 cm. of circumference or above

**height of tree
measure by
clinometer**



Trees Registration by the community



**Clean city
Reduce Reuse Recycle (3 R)**



**Registered tree will
specified**

- Type of the tree
- The diameter and height of the tree
- Location



Garbage Bank at School



Community Committee promotes the campaign of 3R



Information of 3R

เทศบาลเมืองพนัสนิคม ระยะเวลาปลอดขยะวันละ ๒๐.๓๕ วัน
คิดเป็นค่าเฉลี่ยการผลิตขยะมูลฝอย : คน : วัน ๑.๖ กิโลกรัม

**** อัตราการผลิตขยะมูลฝอย ****
ตามเกณฑ์ปกติประมาณ ๑ กิโลกรัม : คน : วัน

การคัดแยกขยะที่ต้นทาง
คือขยะประเภทใดให้ใส่ในถัง
เป็นสีใดให้ดูจากภาพ

ค่าจ้างเก็บขยะมูลฝอยมีอยู่
จำนวน ๒๐๔๕๖
ในชุมชน ๘๖๗๘๙๐

Price lists of recycle garbage

เทศบาลเมืองพนัสนิคมร่วมกับชุมชนย่อยที่ ๑-๑๒
ดำเนินกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล และสามารถนำมาจำหน่ายได้
เริ่มรับซื้อตั้งแต่ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๔

วันที่	สถานที่รับซื้อ	เวลาซื้อ
ทุกวันที่ ๑๕ และ ๓๐ ของเดือน	พิวาวิฑูการะ	๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.
เสาร์ที่ ๒ และ ๔ ของเดือน	นิเวศกรูมแพพ	๑๖.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.
หรือผู้ที่มีเครือข่ายสามารถร่วมรับซื้อขยะรีไซเคิลได้ทุกวัน ที่บ้านมีขบวนเกษตร (ตลาดใหม่)	โรงเรียนวัดกลางชุมชนสามัคคี	๑๖.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

ประเภท	ชนิดสินค้า	ราคา/หน่วย (กก./บาท)	หมายเหตุ
กระดาษ	น้ำตาถูกตัด	๙	ราคาที่ เป็นราคา โดยประมาณ อาจเปลี่ยนแปลง จากสถานการณ์ ของตลาด
	ขาว-ดำ	๖.๕๐	
	หนังสือพิมพ์	๙	
แก้ว	เศษกระดาษ	๒.๕๐	
	แก้วขาว	๓.๒๐	
พลาสติก	แก้วใส	๓	
	ขวดใส PET	๓๓	
	ขวดใส PET	๓	
โลหะ	ขวดใส PET	๓๖	
	เหล็ก	๓	
โฟม	อลูมิเนียม	๓๕	
	อลูมิเนียม	๓	
กระดาษ	กระดาษรีไซเคิล	๒	
	กระดาษรีไซเคิล	๓	
กระดาษ	กระดาษรีไซเคิล	๓	
	กระดาษรีไซเคิล	๓	

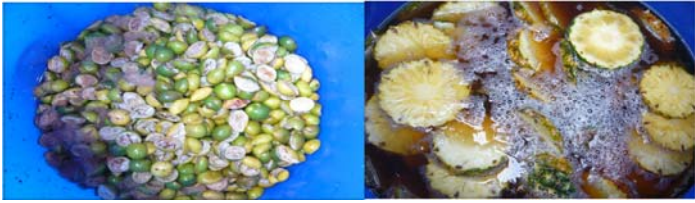
เทศบาลเมืองพนัสนิคมร่วมกับชุมชนย่อยที่ ๑-๑๒
ดำเนินกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล และสามารถนำมาจำหน่ายได้
เริ่มรับซื้อตั้งแต่ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๔

The meeting to clarify on Cooperation of using biodegradable plastic bag



Environmental products





Lemon peel

Lotten Pineapple



Lemon microorganism



Pineapple microorganism



Compost from organic waste



Thank you