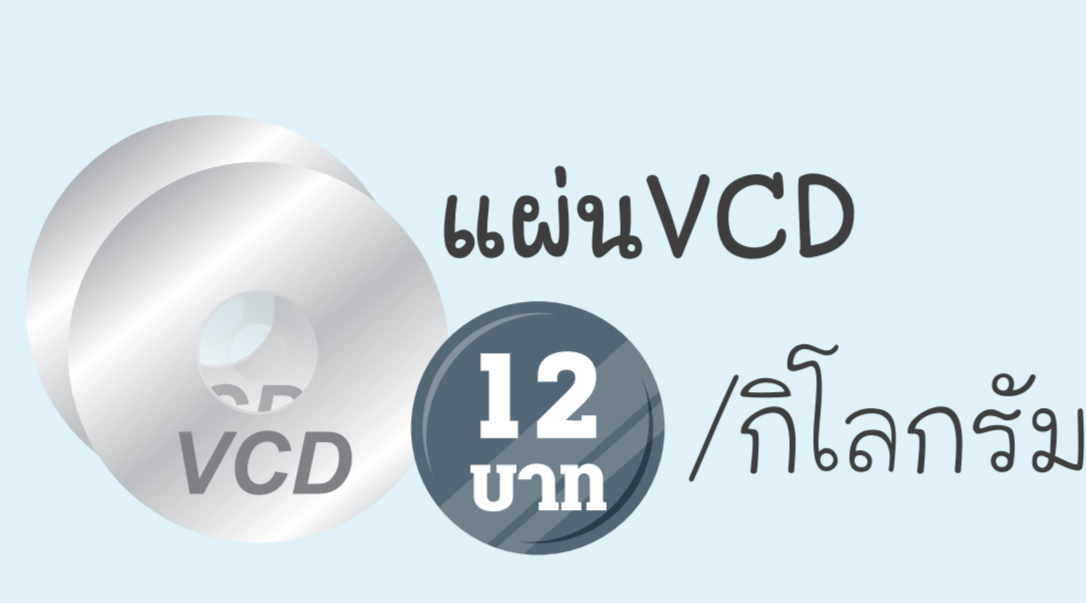


# ขยะรีไซเคิล = \$ (2)

**พลาสติก** : เป็นวัสดุทดแทนที่สร้างจากปิโตรเลียมเพื่อทดแทนวัสดุจากธรรมชาติ แต่การใช้พลาสติกโดยขาดการควบคุมทำให้พลาสติกเป็นตัวการใหญ่ของปัญหาขยะในปัจจุบัน

## พลาสติก แบ่งเป็น 2 ประเภท

ได้แก่ **เทอร์โมเซตติงพลาสติก (Thermosetting plastic)** เป็นพลาสติกที่คงรูปทนต่อความร้อน และปฏิกิริยาทางเคมี ไม่สามารถหลอมใหม่ได้ เช่น ภาชนะเมลามีน และ **เทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic)** พลาสติกที่มีคุณสมบัติหลากหลาย สามารถหลอมกลับมาใช้ใหม่ได้ทั้งหมด



## โลหะ และอโลหะ

เป็นวัสดุที่พบมากที่สุดในอุตสาหกรรมก่อสร้าง หรือแม้แต่ในเครื่องใช้ไฟฟ้า รถยนต์ ท่อ กระจังน้ำอัดลม สายไฟ และทั้งหมดสามารถนำกลับมาหลอมใช้ใหม่ได้

### เหล็ก (บาท/กิโลกรัม)



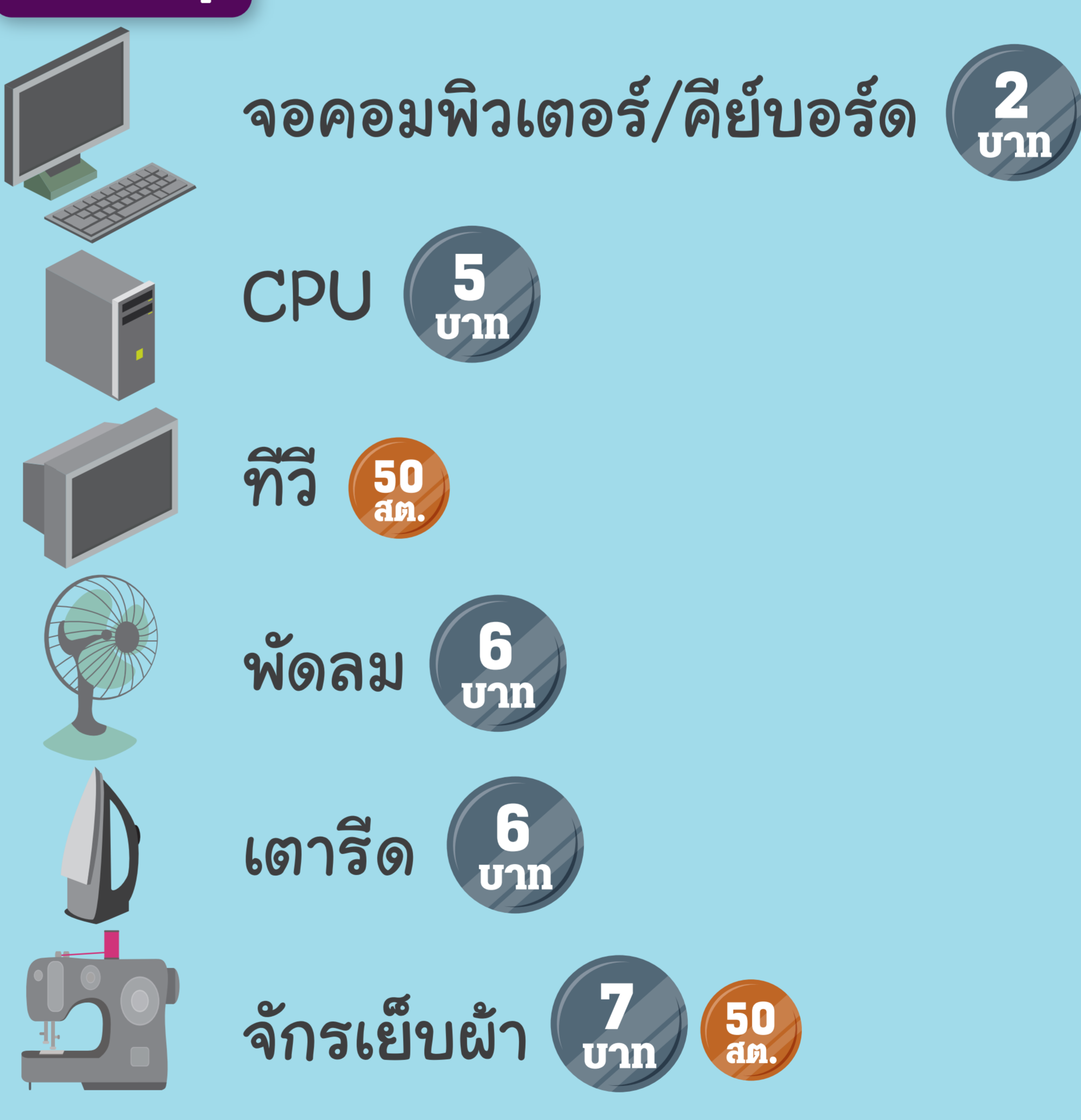
### อะลูมิเนียม (บาท/กิโลกรัม)



### ทองแดง (บาท/กิโลกรัม)



### อื่น ๆ (บาท/กิโลกรัม)



บาท สต. = ค่าเงิน : บาท / สตางค์

ที่มา : บริษัท วงษ์พาณิชย์ จำกัด ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557

นิทรรศการ เรื่อง "No Waste...ขยะเท่ากับศูนย์"  
57-03 / No. 07