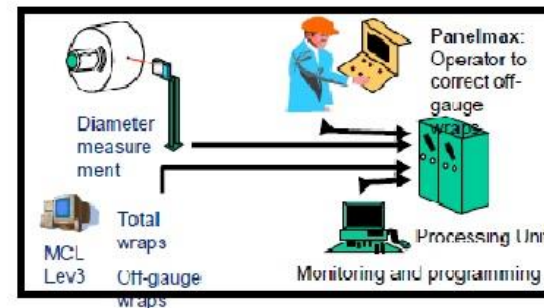


เทคโนโลยีระบบคอมพิวเตอร์คำนวณในการลดปริมาณของเสีย



HOW THE SYSTEM WORKS

2.2 การลดปริมาณของเสียและการจัดการ

รณรงค์คัดแยกขยะ ลดโลกร้อน

เชิญชวนเพื่อนๆ ชาวบลูสโคป มาช่วยกันคัดแยกขยะรีไซเคิลใส่กล่องที่จัดทำมาเฉพาะขวดแก้ว ขวดพลาสติก มาเปลี่ยนขยะไปเป็นเงินกันเถอะ



จุดวางที่ laydown



จุดวางที่ Canteen



กราฟแสดงผลการลดเศษเหล็กจากการตัดม้วนเหล็ก



ค่ามาตรฐานที่ตั้งไว้
ไม่เกิน 1.2% ของผลิตภัณฑ์

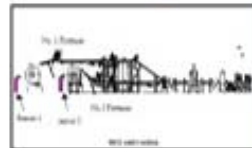
ค่าเฉลี่ยของการเกิดเศษเหล็ก
MCL1 เท่ากับ 0.07%
MCL2 เท่ากับ 0.09%



CRM Level3
Movex
Information transfer
Total Wraps
Off-gauge wraps



MCL Lev3

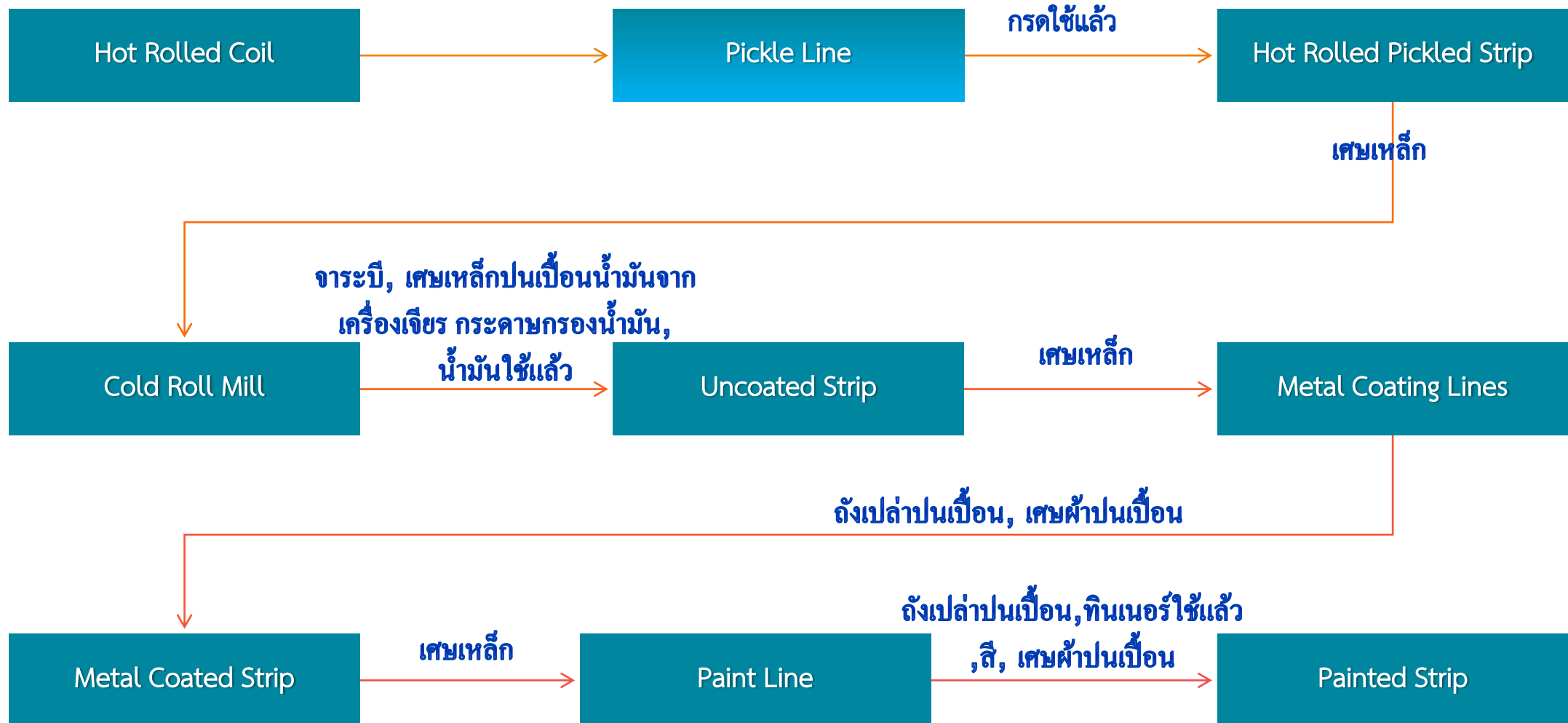


สถานีกรองน้ำมัน



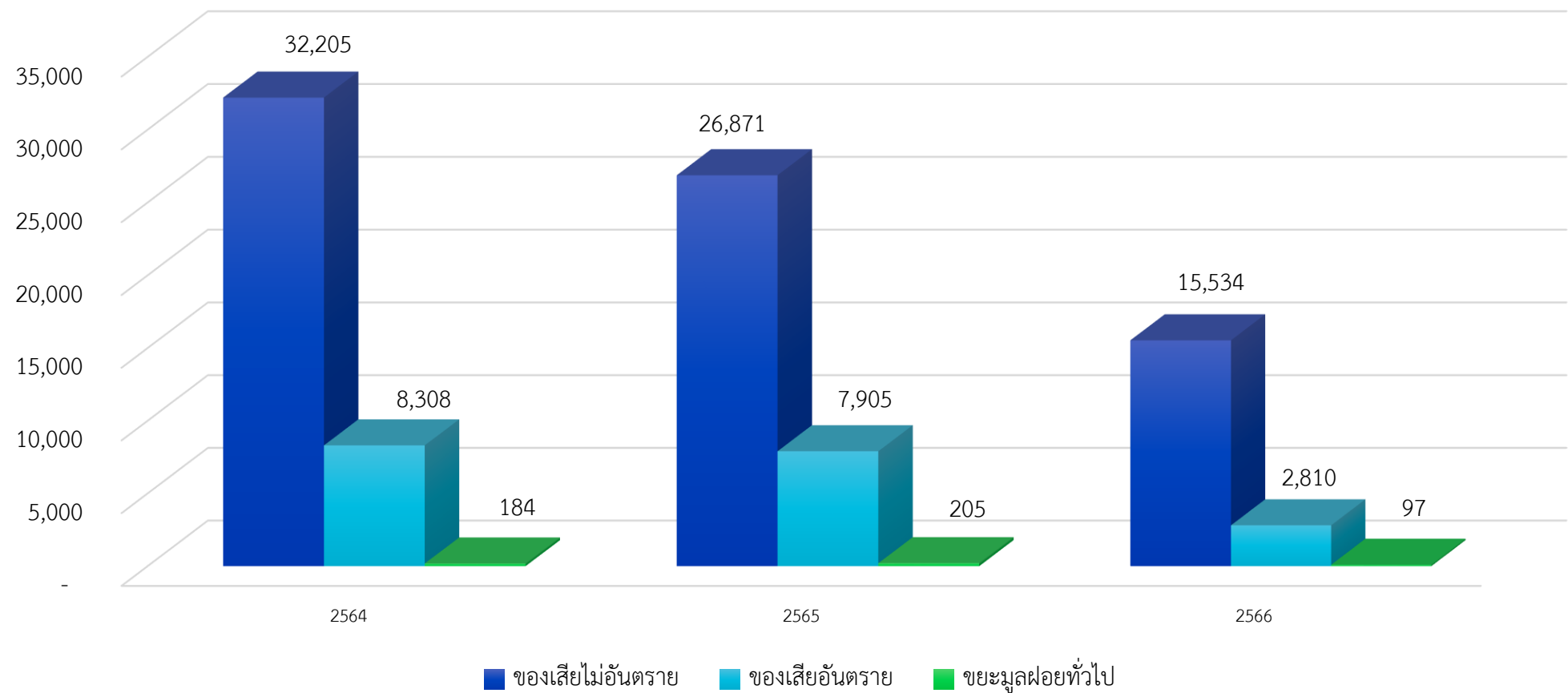
ตัวอย่างน้ำมันก่อนเข้าทดสอบ

นำน้ำมันหล่อลื่นมากรองซ้ำและนำกลับมาใช้ใหม่
ประหยัดน้ำมัน : 1600 ลิตร/ปี ประหยัดค่าใช้จ่าย 5,250 บาท/ปี



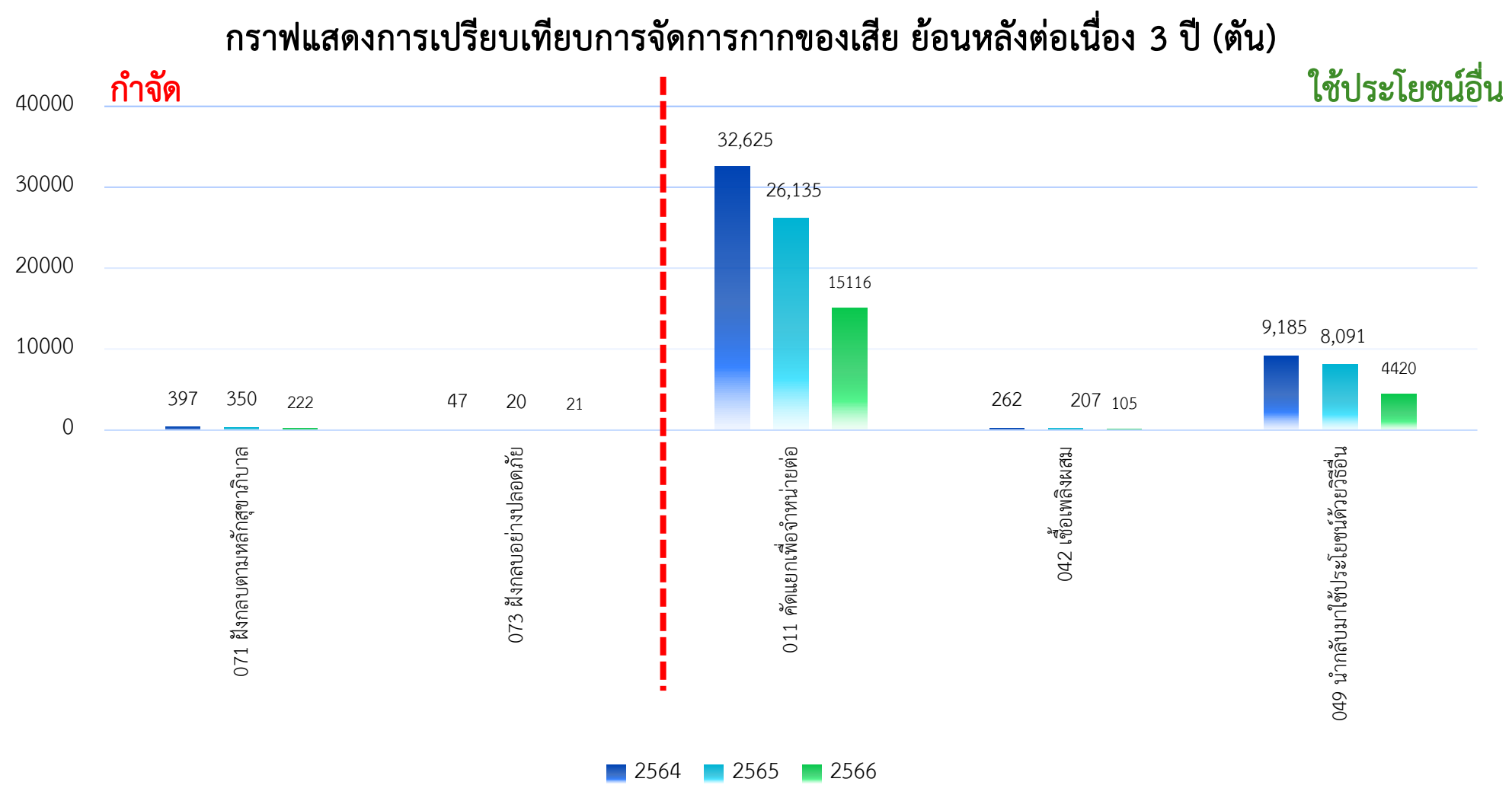
2.2 การลดปริมาณของเสียและการจัดการ

กราฟแสดงปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น ย้อนหลังต่อเนื่อง 3 ปี (ตัน)



หมายเหตุ : ข้อมูลของปี พ.ศ.2566 เป็นข้อมูลของเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566

2.2 การลดปริมาณของเสียและการจัดการ



หมายเหตุ : ข้อมูลของปี พ.ศ.2566 เป็นข้อมูลของเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566

การจัดการกากของเสียภายในโรงงาน

สถานที่จัดเก็บกากของเสียภายในโรงงาน

