

## การจัดการของเสียและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

การบริหารจัดการของเสียเป็นประเด็นที่บริษัทฯ ให้ความสำคัญและดำเนินการจัดการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัดและต่อเนื่อง บริษัทฯ ยึดแนวทางการบริหารจัดการของเสียตามหลัก 3Rs คือ การลดปริมาณของเสียโดยการลดการใช้ (Reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse) และการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ตามแนวทางปฏิบัติทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอันเนื่องจากการกำจัดของเสีย และมุ่งสู่เป้าหมายการนำของเสียจากกระบวนการผลิตไปฝังกลบเป็นศูนย์อย่างต่อเนื่อง ยกเว้นของเสียที่ยังไม่มีเทคโนโลยีอื่นในการจัดการ อาทิ แบตเตอรี่ชนิดนิกเกิล แคดเมียม โดยบริษัทฯ ให้มุ่งเน้นการลดปริมาณ การเกิดของเสียที่ส่งกำจัดทิ้งให้เหลือน้อยที่สุด และพิจารณาวิธีการจัดการตามศักยภาพเพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

**กลยุทธ์**



การบริหารจัดการของเสียตามหลัก 3Rs



การปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

**เป้าหมายปี 2562**



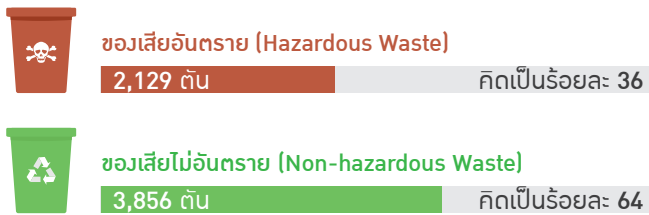
ปริมาณของเสียที่ส่งไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบเป็น 0



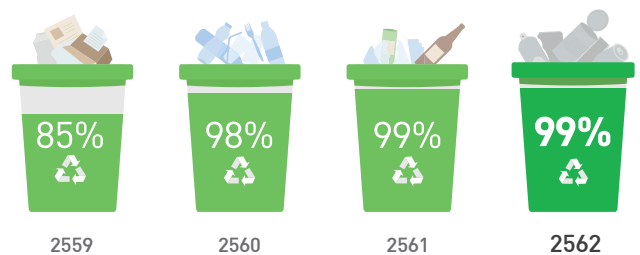
ควบคุมการจัดการของเสียให้เป็นไปตามหลักการ 3Rs เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

### ผลการดำเนินงานปี 2562

#### ปริมาณของเสีย



### การจัดการของเสียตามหลัก 3Rs ของปริมาณของเสียทั้งหมด



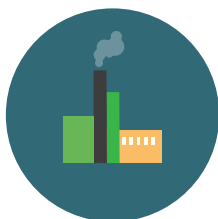
บริษัทฯ บริหารจัดการของเสียตามหลัก 3Rs โดยมีปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ 99 ของปริมาณของเสียทั้งหมด และในปี 2562 บริษัทฯ มีของเสียที่ส่งไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ เนื่องจากของเสียแบตเตอรี่ชนิดนิกเกิล แคดเมียม ยังไม่มีเทคโนโลยีอื่นในการจัดการภายในประเทศ

ปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดด้วยการเผาที่ไม่ได้เป็นการเผาแบบ Energy Recovery (ไม่รวม Recycle หรือ Reused หรือการเผาเพื่อ Energy Recovery) 15.36 ตัน (เผาทำลาย/ฝังกลบ)

### เป้าหมายปี 2568



ปริมาณของเสียที่ส่งไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบเป็น 0



ปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดด้วยวิธีการเผาที่ไม่ได้เป็นการเผาแบบ Energy Recovery (ไม่รวม Recycle หรือ Reused หรือการเผาเพื่อ Energy Recovery) 0 ตัน



ดำเนินการควบคุม Waste Generation Intensity ลดการเกิดของเสียต่อหน่วยการผลิตลง **ร้อยละ 3** จากการดำเนินธุรกิจปกติภายในปี 2568 เทียบกับปีฐาน 2558