

ปริมาณของเสียที่กำจัดโดยการฝังกลบและการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน

เมื่อโลกเข้าสู่ยุคดิจิทัล เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ผู้บริโภคปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ดิจิทัลให้ทันสมัย ทันต่อการเปลี่ยนแปลง ทำให้อุปกรณ์ต่างๆ ถูกเปลี่ยนก่อนหมดสภาพการใช้งาน ทำให้เป็นของเสียอิเล็กทรอนิกส์ (ELECTRONIC WASTE หรือ E-WASTE) ตกค้างจำนวนมาก และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง หากนำไปกำจัดไม่ถูกวิธี จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงกำหนดเป้าหมาย E-WASTE จากการดำเนินงานที่นำไปฝังกลบเป็นศูนย์ และใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือย่อยสลายได้ร้อยละ 100 ภายในปี 2573 และร่วมเป็นส่วนหนึ่งสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ ข้อ 12 แผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน

ในฐานะผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยี มีการพัฒนาปรับปรุงและขยายโครงข่ายอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้ร่วมรับผิดชอบ แก้ไขปัญหา และบริหารจัดการของเสียที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะ E-WASTE ที่เป็นของเสียจากการดำเนินธุรกิจ เช่น อุปกรณ์โครงข่าย คอมพิวเตอร์ แบตเตอรี่ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีของเสียสำนักงาน ซึ่งมีทั้งของเสียทั่วไป เช่น ขวดพลาสติก เศษกระดาษ เศษอาหาร และของเสียอันตราย เช่น ตลับหมึก ปากกาเคมี เป็นต้น โดยในการบริหารจัดการของเสียได้ประยุกต์ใช้หลักเศรษฐกิจหมุนเวียน และแนวคิด 5Rs เพื่อลดปริมาณการเกิดของเสียที่ต้องนำไปกำจัด และใช้ทรัพยากรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยคัดแยกและนำไปใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด ส่วนที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ จะส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี นอกจากนี้ มีการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะให้ถูกวิธี ผ่านการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐาน ISO 14001:2015 เพื่อมุ่งสู่การนำของเสียจากการดำเนินงานไปฝังกลบเป็นศูนย์ตามเป้าหมายที่กำหนด

ปี	หน่วย	2562	2563	2564	2565
ปริมาณของเสียทั้งหมด (นำไปฝังกลบ)	ตัน	651.50	604.93	321.96	384.49
1. ปริมาณของเสียไม่อันตราย	ตัน	651.00	604.48	321.29	383.65
2. ปริมาณของเสียอันตรายและของเสียอิเล็กทรอนิกส์	ตัน	0.50	0.45	0.67	0.84
2.1 ปริมาณของเสียอันตราย	ตัน	NA	0.45	0.67	0.84
2.2 ปริมาณของเสียอิเล็กทรอนิกส์	ตัน	NA	0.00	0.00	0.00