

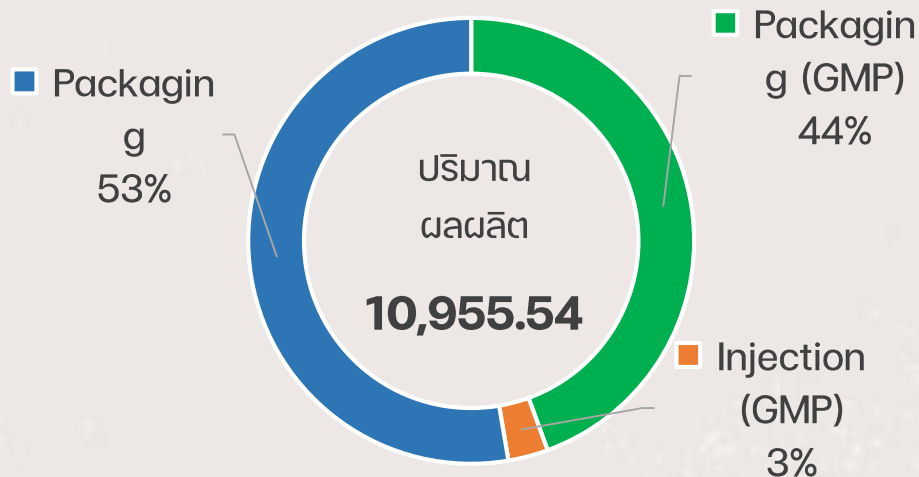
ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

ปริมาณการผลิตและการใช้วัตถุดิบ



ข้อมูลการดำเนินการ	2563	2564	GRI Standards
ปริมาณการผลิต (ตัน)	8,587.66	10,955.54	
ปริมาณวัตถุดิบ (ตัน)	11,429.98	11,782.39	GRI 301-1
ปริมาณวัสดุนำกลับมาใช้ใหม่ (%)			

ข้อมูลปีฐาน



ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม



ปริมาณการผลิตและการใช้วัตถุดิบ

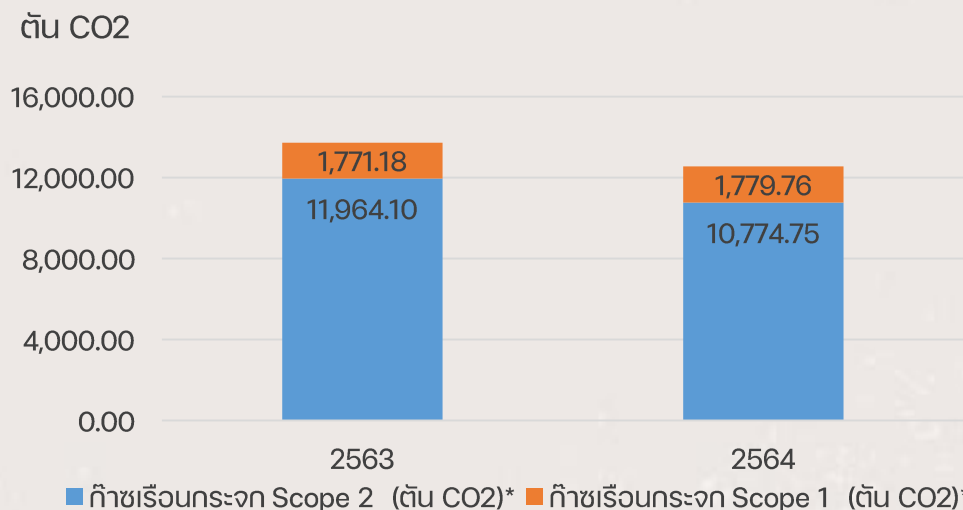
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลงปีละ 5% และลดลง 30% ภายในปี พ.ศ. 2570

ข้อมูลการดำเนินงาน	2563	2564	GRI Standards
ก๊าซเรือนกระจก Scope 1+2 (ตัน CO ₂)	13,735.28	12,554.51	
ก๊าซเรือนกระจก Scope 1 (ตัน CO ₂)*	1,771.18	1,779.76	GRI 305-1
ก๊าซเรือนกระจก Scope 2 (ตัน CO ₂)*	11,964.10	10,774.75	GRI 305-2
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง เมื่อเทียบกับปีฐาน 2563 (ตัน CO ₂)	0	1180.77	GRI 305-5
(%)	0	8.60	

ข้อมูลปีฐาน

NA = Not Available

* อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย Bureau Veritas



ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม



ปริมาณการใช้พลังงาน

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงปีละ 5% และลดลง 30% ภายในปี พ.ศ. 2570

ข้อมูลการดำเนินงาน	2563	2564	GRI Standards
ปริมาณการใช้พลังงาน (จิกกะจูล)	86,156.46	77,754.96	GRI 302-1
ปริมาณความร้อน LPG (จิกกะจูล)	135.47	155.66	GRI 302-1
ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (จิกะวัตต์ชั่วโมง)	23.89	21.56	GRI 302-1
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ลดลง เมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2563 MJ (%)		8,401.50 9.75	GRI 302-4
ปริมาณการใช้พลังงาน - ตามประเภท (จิกะวัตต์ชั่วโมง)			GRI 302-1
<ul style="list-style-type: none"> a) ปริมาณพลังงานหมุนเวียนไม่ได้ ที่ซื้อและใช้ b) ปริมาณพลังงานไฟฟ้าหมุนเวียนไม่ได้ ที่ซื้อ c) ไอน้ำ/ความร้อน/พลังงานอื่นหมุนเวียนไม่ได้ ที่ซื้อ d) พลังงานหมุนเวียนได้ (ลม แสงอาทิตย์ ชีวมวล ไฟฟ้าพลังงานจากน้ำ) e) พลังงานหมุนเวียนไม่ได้ (ไฟฟ้า ความร้อน และความเย็น) ที่ขาย 		*	
ปริมาณการใช้พลังงานหมุนเวียนไม่ได้ทั้งหมด (d+b+c+e) (กิโลวัตต์ชั่วโมง)			

ข้อมูลปีฐาน

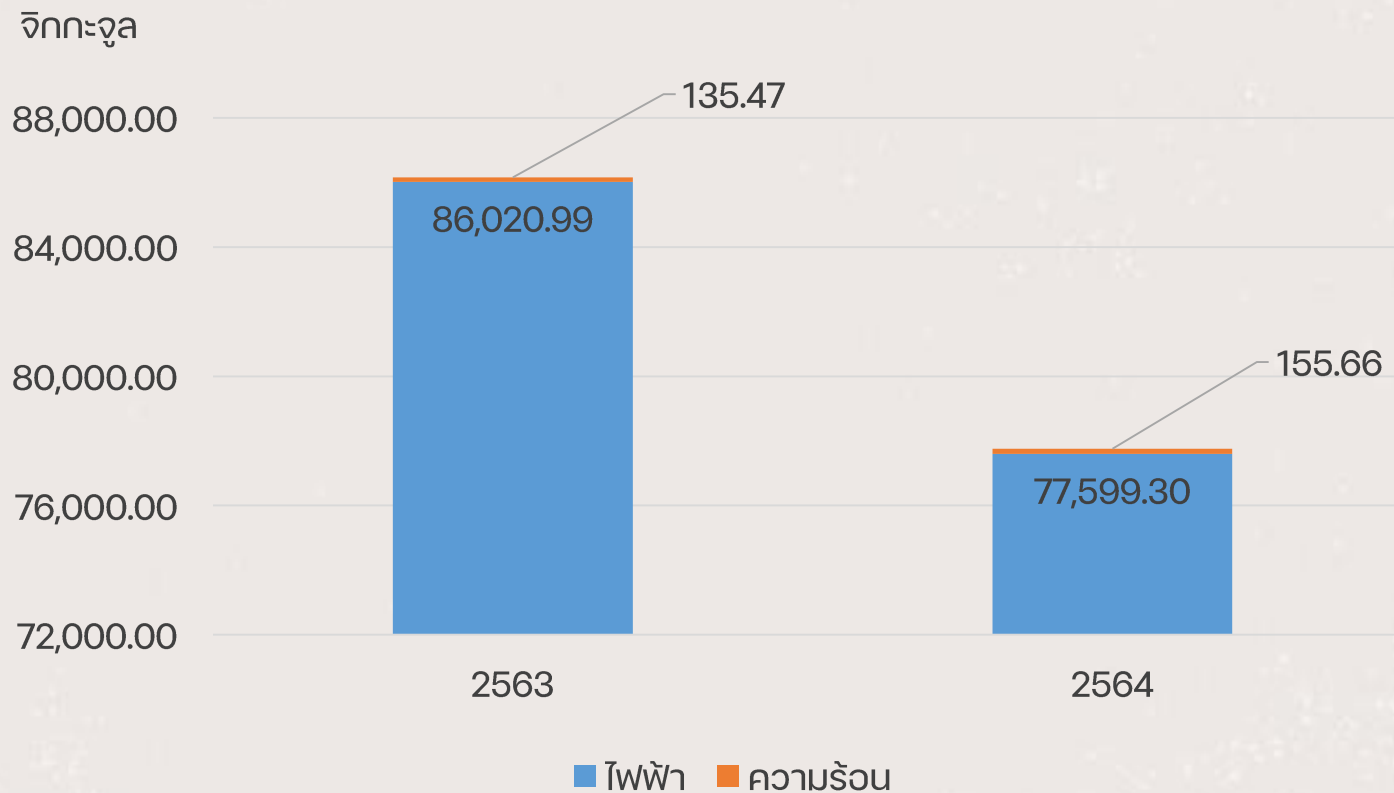
* เริ่มติดตั้งโซลาร์เซลล์ 907.20 kW

ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม



ปริมาณการใช้พลังงาน

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงปีละ 5% และลดลง 30% ภายในปี พ.ศ. 2570



ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

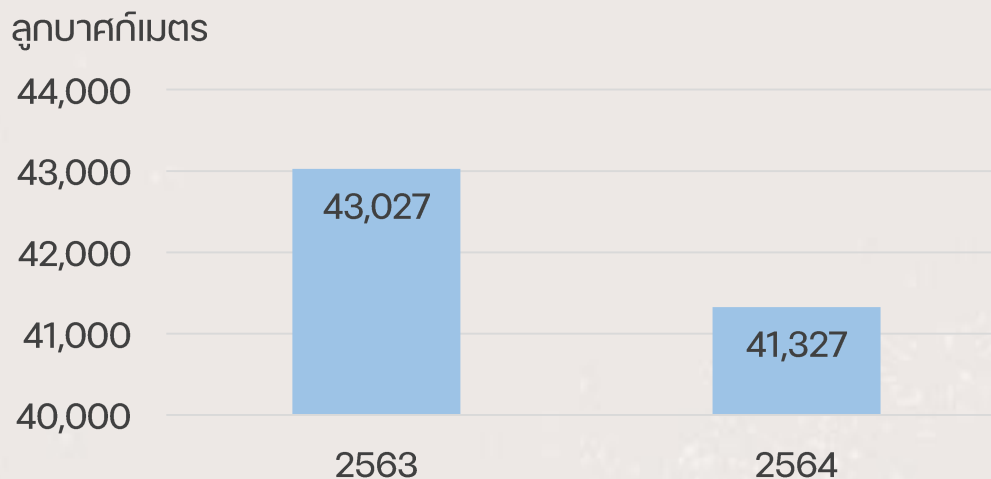
ปริมาณน้ำจากภายนอกและคุณภาพน้ำ

ปริมาณการใช้น้ำลดลงปีละ 5% และลดลง 30% ภายในปี พ.ศ. 2570



ข้อมูลการดำเนินงาน	2563	2564	GRI Standards
ปริมาณน้ำจากภายนอก			
น้ำที่ซื้อจากภายนอก (ทั้งหมด) (ลูกบาศก์เมตร) - น้ำจืดที่มี TDS \leq 1,000 mg/l	43,027	41,327	GRI 303-3
ปริมาณน้ำจากภายนอกที่ลดลง เมื่อเทียบกับ กรณีปกติ ณ ปีฐาน 2563 (ลูกบาศก์เมตร) (%)	0 0	857 2%	

ข้อมูลปีฐาน



ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

การจัดการของเสีย

ปริมาณของเสียลดลงปีละ 5% และลดลง 30% ภายในปี พ.ศ. 2570

ข้อมูลการดำเนินงาน	2563	2564	GRI Standards
ปริมาณของเสียอันตราย (ตัน)	38.2	38.7	GRI 306-3
ปริมาณของเสียที่ตรงไปเพื่อกำจัด (ตัน)	38.2	38.7	GRI 306-4
- การกำจัดโดยการเผาเพื่อเอาพลังงาน	0.00	0.00	
- การกำจัดโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน	38.2	38.7	
- การกำจัดโดยการทำลายอื่นๆ	NA	NA	
- การฝังกลบ	0.00	0.00	
ปริมาณของเสียอันตรายที่จัดเก็บในพื้นที่ ณ สิ้นปี (ตัน)	0.00	0.00	
ปริมาณของเสียไม่อันตราย (ตัน)	115.1	139.7	GRI 306-3
ปริมาณการจัดการของเสียไม่อันตราย (ตัน)	115.1	139.7	GRI 306-4
ปริมาณของเสียที่ถูกแยกออกจากการกำจัด			
- การใช้ซ้ำ	0.00	0.00	
- การใช้ใหม่	0.00	0.00	
- การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อื่นๆ (Recycle)	115.1	139.7	
ปริมาณของเสียไม่อันตรายที่จัดเก็บในพื้นที่ ณ สิ้นปี (ตัน)	0.00	0.00	
ปริมาณของเสียรวมที่นำไปจัดการ (ตัน) (a)	153.3	178.4	
- การใช้ซ้ำ/การใช้ใหม่/การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อื่นๆ/การกำจัดเผาเพื่อเอาพลังงาน (b) (Recycle)	115.1	139.7	
- การกำจัดโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน/การกำจัดโดยการทำลายอื่นๆ/การฝังกลบ (a)-(b)	38.2	38.7	

ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

การจัดการของเสีย

ปริมาณของเสียลดลงปีละ 5% และลดลง 30% ภายในปี พ.ศ. 2570

