

Packaging							
GRI	ข้อมูลที่จำเป็น	หน่วย	OR Performance				
			2022	2023	2024	2025	Target
-	Packaging Materials						
	Wood/Paper fiber packaging						
	ปริมาณของบรรจุภัณฑ์ประเภทไม้และเยื่อกระดาษ	ตัน	1,342.43	3,472.06	3,600.06	2,936.17	-
	% ของบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองหรือมาจากการรีไซเคิล	% ปริมาณน้ำหนักบรรจุภัณฑ์ประเภทไม้และเยื่อกระดาษทั้งหมด	0.00	71.90	68.73	59.09	68.73
	Metal (e.g. aluminum or steel) packaging						
	ปริมาณของบรรจุภัณฑ์ประเภทโลหะ	ตัน	8,650.00	4,905.77	2,456.11	2,840.56	-
	% ของบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองหรือมาจากการรีไซเคิล	% ปริมาณน้ำหนักบรรจุภัณฑ์ประเภทโลหะทั้งหมด	No Data	100.00	100.00	100.00	100.00
	Glass packaging						
	ความครอบคลุมของข้อมูล ^[1]	% ต้นทุนขาย	N/A	N/A	N/A	N/A	-
	ปริมาณของบรรจุภัณฑ์ประเภทแก้ว	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-
	% ของบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองหรือมาจากการรีไซเคิล	% ปริมาณน้ำหนักบรรจุภัณฑ์ประเภทแก้วทั้งหมด	N/A	N/A	N/A	N/A	-
-	Plastic Packaging						
	A. ปริมาณบรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	ตัน	12,469.92	13,716.69	13,968.68	13,744.73	12,421.00
	B. % ปริมาณบรรจุภัณฑ์ที่ใช้พลาสติกที่นำกลับมารีไซเคิลใหม่ได้	% ปริมาณน้ำหนักของบรรจุภัณฑ์พลาสติกทั้งหมด	91.2732	91.6185	90.6205	89.7700	90.6205
	C. % ปริมาณบรรจุภัณฑ์ที่ใช้พลาสติกที่ย่อยสลายได้	% ปริมาณน้ำหนักของบรรจุภัณฑ์พลาสติกทั้งหมด	8.73	8.38	9.38	10.23	8.83
	D. % ปริมาณบรรจุภัณฑ์ที่ใช้พลาสติกรีไซเคิล	% ปริมาณน้ำหนักของบรรจุภัณฑ์พลาสติกทั้งหมด	3.13	7.16	4.62	5.13	4.97

หมายเหตุ (Remark):

N/A (Not Applicable): ข้อมูลดังกล่าวไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ OR

No Data ไม่มีข้อมูล

[1] ข้อมูลวัสดุและบรรจุภัณฑ์ครอบคลุมเฉพาะกิจการที่อยู่ภายใต้การจัดการของ OR ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ที่มีตราสินค้า OR ซึ่งประกอบด้วยกลุ่ม

ธุรกิจดังต่อไปนี้:

- ธุรกิจก๊าซหุงต้ม

- PTT Lubricants

[2] ข้อมูลปี 2022-2024 มีการปรับขยายการเก็บข้อมูลบรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติกที่เป็นแกลลอนน้ำมันหล่อลื่น ทำให้ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

ประเภทพลาสติกสูงขึ้น รวมทั้งส่งผลต่อ % ปริมาณบรรจุภัณฑ์ที่ใช้พลาสติกที่นำกลับมารีไซเคิลใหม่ได้