



ข้อมูลการดำเนินงานด้านความยั่งยืน

สรุปผลการดำเนินงานด้านบรรษัทภิบาลและเศรษฐกิจ

GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566	2567	2568
ผลการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจ					
201-1	รายได้				
	รายได้จากการขายและการให้บริการ	ล้านบาท	7,157.0	7,743.4	8,645.5
	รายได้โดยรวม	ล้านบาท	7,204.7	7,790.3	8,678.2
	กำไรสุทธิ	ล้านบาท	305.9	405.8	503.3
	EBITDA	ล้านบาท	647.4	777.0	907.4
201-1	ค่าใช้จ่ายเพื่อกระจายรายได้ไปยังผู้มีส่วนได้เสีย				
	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	ล้านบาท	6,738.5	7,205.0	8,004.8
	ค่าจ้างและตอบแทนพนักงาน	ล้านบาท	896.9	916.8	951.4
	จำนวนเงินรวมที่ใช้ในโครงการหรือกิจกรรมเพื่อการพัฒนาและช่วยเหลือชุมชน/สังคม	ล้านบาท	0.8	3.1	3.4
	ภาษีเงินได้	ล้านบาท	80.3	105.4	125.5
การจัดการห่วงโซ่อุปทาน					
308-1, 414-1	สัดส่วนของคู่ค้ารายใหม่ของบริษัทที่ผ่านการคัดกรองประเด็นด้านความยั่งยืน (สังคม สิ่งแวดล้อม)	%	n/a	100%	100%
308-2, 414-2	สัดส่วนของคู่ค้าสำคัญของบริษัทที่ผ่านการคัดกรองประเด็นด้านความยั่งยืน (สังคม สิ่งแวดล้อม)	%	n/a	100%	100%
414-1	สัดส่วนของคู่ค้ารายใหม่ที่ร่วมลงนามปฏิบัติตามจรรยาบรรณคู่ค้าของธุรกิจ	%	n/a	100%	100%
414-2	สัดส่วนของคู่ค้าสำคัญที่ร่วมลงนามปฏิบัติตามจรรยาบรรณคู่ค้าของธุรกิจ	%	n/a	100%	100%
การสนับสนุนน้ำมันปาล์มที่ยั่งยืน					
	ร้อยละของน้ำมันปาล์มที่จัดหาจากแหล่งที่รับผิดชอบ (RSPO) เทียบกับปริมาณน้ำมันปาล์มที่จัดซื้อทั้งหมด	%	1.3%	1.6%	2.5%
	ร้อยละของน้ำมันปาล์มที่จัดหาจากแหล่งที่รับผิดชอบ (RSPO) เทียบกับปริมาณการใช้ น้ำมันปาล์มทั้งหมด	%	1.3%	1.6%	2.5%
	กรอบระยะเวลาเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่การจัดการน้ำมันปาล์มที่ยั่งยืน 100% ¹		2030	2030	2030
การสนับสนุนผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ยั่งยืน					
	ร้อยละของผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการประมงอย่างยั่งยืน	%	n/a	n/a	n/a
การปฏิบัติตามข้อกำหนด กฎระเบียบ และกฎหมาย					
416-2, 416-3, 417-2, 417-3	จำนวนกรณีหรือเหตุการณ์ที่ละเมิดกฎหมายและถูกปรับอย่างมีนัยสำคัญและเสียค่าปรับอย่างมีนัยสำคัญ - ด้านผลิตภัณฑ์ บริการ และการสื่อสารการตลาด	กรณี	0	0	0
	จำนวนกรณีหรือเหตุการณ์ของการละเมิดกฎหมาย กฎระเบียบ - สิ่งแวดล้อม	กรณี	0	0	0
	จำนวนกรณีหรือเหตุการณ์ของการละเมิดกฎหมาย กฎระเบียบ - แรงงาน และสิทธิมนุษยชน	กรณี	0	0	0
2-27	จำนวนกรณีหรือเหตุการณ์ของการละเมิดกฎหมาย กฎระเบียบ - การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย	กรณี	0	0	0



GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566	2567	2568
413-2	จำนวนกรณีหรือเหตุการณ์ของการละเมิดกฎหมาย กฎระเบียบ - ทุจริต	กรณี	0	0	0
418-1	จำนวนกรณีหรือเหตุการณ์ของการละเมิดหรือรั่วไหลของข้อมูลส่วนบุคคล	กรณี	0	0	0
การพัฒนานวัตกรรม					
-	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์	ล้านบาท	451.1	569.0	637.8
	รายได้จากนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ใหม่	ล้านบาท	248.5	369.6	396.4
	รายได้จากผลิตภัณฑ์ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการ	ล้านบาท	202.6	199.4	241.4
	ผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของพันธมิตรกลุ่มเสี่ยง เช่น ผลิตภัณฑ์กลุ่มโซเดียมต่ำ ไม่มีน้ำตาล ไม่มีไขมันทรานส์ เป็นต้น	ล้านบาท	44.3	41.7	83.3
	ผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพและโภชนาการของพันธมิตรที่ต้องการเพิ่มสารอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์เสริมวิตามิน โยอาหาร เกลือแร่ เป็นต้น	ล้านบาท	158.3	157.7	158.1
	สัดส่วนรายได้นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ต่อยอดขายรวม	%	6.3%	7.3%	7.4%
	ค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม	ล้านบาท	39.6	47.7	48.6

หมายเหตุ

¹ สำหรับกรอบเวลาเป้าหมายจะมีการพิจารณาทบทวนตามบริษัทของภูมิภาคและความเหมาะสมในการใช้น้ำมันปาล์มเป็นประจำ



สรุปผลการดำเนินงานด้านสังคม

GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566		2567		2568		
			หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	
การจ้างงานพนักงาน									
2-7	จำนวนพนักงานทั้งหมด	คน	1,966		1,818		1,709		
		คน	1,301	665	1,131	687	1,073	636	
		%	66%	34%	62%	38%	63%	37%	
	จำนวนพนักงาน แยกตามรูปแบบการจ่ายค่าจ้าง								
	พนักงานรายเดือน	คน	1,248		1,259		1,236		
		%	63%		69%		72%		
	พนักงานรายวัน	คน	718		559		473		
		%	37%		31%		28%		
	จำนวนพนักงาน แยกตามสาขา								
	สำนักงานใหญ่	คน	556	234	505	291	521	286	
	บางนา	คน	5	6	3	4	2	3	
	บางพลี	คน	457	201	368	183	331	153	
	เทพารักษ์	คน	232	148	213	149	187	147	
	เชียงใหม่	คน	14	23	12	13	11	11	
ขอนแก่น	คน	14	24	13	22	12	21		
สุราษฎร์ธานี	คน	14	23	11	22	9	15		
อินโดนีเซีย ¹	คน	9	6	6	3	0	0		
2-7	จำนวนพนักงาน แยกตามพื้นที่								
	กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	คน	1,854		1,725		1,630		
		คน	1,259	595	1,095	630	1,041	589	
	ภาคเหนือ	คน	37		25		22		
		คน	14	23	12	13	11	11	
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	คน	38		35		33		
		คน	14	24	13	22	12	21	
	ภาคใต้	คน	37		33		24		
		คน	14	23	11	22	9	15	
	จำนวนพนักงาน แยกตามสัญชาติ								
ไทย	คน	1,301	657	1,131	679	1,073	631		
อื่นๆ	คน	0	8	0	8	0	5		
- สิงคโปร์	คน	0	1	0	1	0	1		
- เมียนมาร์	คน	0	7	0	7	0	4		
2-8	จำนวนลูกจ้างที่ไม่ใช่พนักงาน²	คน	n/a		n/a		403		
		คน	n/a	n/a	n/a	n/a	295	108	
		%	n/a	n/a	n/a	n/a	73%	27%	



GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566		2567		2568	
			หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย
405-1	จำนวนพนักงาน แยกตามอายุ							
	อายุ <30 ปี	คน	532		422		337	
		คน	356	176	268	154	205	132
		%	18%	9%	15%	8%	12%	8%
	อายุ 30-50 ปี	คน	1,281		1,230		1,200	
		คน	851	430	765	465	762	438
		%	43%	22%	42%	26%	45%	26%
	อายุ >50 ปี	คน	153		166		172	
		คน	94	59	98	68	106	66
		%	5%	3%	5%	4%	6%	4%
	จำนวนพนักงาน แยกตามระดับ							
	ระดับปฏิบัติการ	คน	1,593		1,420		1,447	
		คน	1,040	553	879	541	906	541
		%	53%	28%	48%	30%	53%	32%
	ระดับบริหาร ³	คน	367		390		255	
		คน	260	107	251	139	166	89
		%	13%	5%	14%	8%	10%	5%
	ผู้บริหารระดับสูง ⁴	คน	6		8		7	
คน		1	5	1	7	1	6	
%		0.1%	0.3%	0.1%	0.4%	0.1%	0.4%	
202-2	สัดส่วนของพนักงานระดับบริหารขึ้นไปที่เป็นคนท้องถิ่น (สัญชาติไทย)	%	99.7%		99.8%		99.6%	
404-1	พนักงานใหม่							
	จำนวนพนักงานใหม่	คน	681		331		152	
		คน	433	248	177	154	94	58
	อัตราการจ้างงานใหม่	% ของพนักงานทั้งหมด	34.6%		18.2%		8.9%	
% ของพนักงานทั้งหมด		22.0%	12.6%	9.7%	8.5%	5.5%	3.4%	
405-1	การจ้างผู้พิการ							
	จำนวนการจ้างงานผู้พิการ	คน	1		1		1	
		คน	0	1	0	1	0	1
	อัตราพนักงานผู้พิการต่อจำนวนพนักงานทั้งหมด	% ของพนักงานทั้งหมด	0.05%		0.06%		0.06%	
% ของพนักงานทั้งหมด		0.05%		0.06%		0.06%		
401-1	การพ้นสภาพ							
	จำนวนพนักงานลาออกรวม	คน	650		462		236	
คน		416	234	273	189	137	99	



GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566		2567		2568		
			หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	
	อัตราการลาออก	% ของพนักงานทั้งหมด	33.1%		25.4%		13.8%		
			21.2%	11.9%	15.0%	10.4%	8.0%	5.8%	
	อัตราการลาออกโดยสมัครใจ	% ของพนักงานทั้งหมด	33.1%		25.4%		13.8%		
			21.2%	11.9%	15.0%	10.4%	8.0%	5.8%	
	อัตราการลาออกโดยสมัครใจ แยกตามรูปแบบการจ่ายค่าจ้าง								
	พนักงานรายเดือน	% ของพนักงานทั้งหมด	13.5%		14.4%		9.0%		
		8.0%	5.5%	8.7%	5.7%	4.7%	4.3%		
พนักงานรายวัน	% ของพนักงานทั้งหมด	19.5%		11.0%		4.8%			
		13.1%	6.4%	6.3%	4.7%	3.3%	1.5%		
401-3	การลาคลอดบุตร								
	จำนวนพนักงานหญิงที่มีสิทธิ์ลาคลอดบุตร	คน	1,301		1,131		1,073		
	จำนวนพนักงานหญิงที่ใช้สิทธิ์ลาคลอดบุตร	คน	28		19		28		
	จำนวนพนักงานหญิงที่กลับมาทำงานหลังจากลาคลอดบุตร	คน	22		16		28		
	อัตราพนักงานที่ใช้สิทธิ์ลาคลอดบุตรแล้วกลับมาทำงาน	%	79%		84%		100%		
ความหลากหลายและโอกาสที่เท่าเทียมกัน									
405	สัดส่วนของพนักงานผู้หญิงทั้งหมด	% ของพนักงานทั้งหมด	66.2%		62.2%		62.8%		
	สัดส่วนของพนักงานผู้หญิงในระดับปฏิบัติการ	% ของพนักงานทั้งหมด	65.3%		61.9%		62.6%		
	สัดส่วนของพนักงานผู้หญิงในระดับบริหาร	% ของพนักงานทั้งหมด	70.8%		64.4%		65.1%		
	สัดส่วนของพนักงานผู้หญิงที่เป็นผู้บริหารระดับสูง	% ของพนักงานทั้งหมด	16.7%		12.5%		14.3%		
	จำนวนกรรมการผู้หญิง	คน	2		2		2		
	สัดส่วนกรรมการผู้หญิง	%	17%		17%		17%		
405-2	สัดส่วนค่าตอบแทนพนักงาน								
	ค่าตอบแทนรวมพนักงาน	ล้านบาท	896.86		916.76		951.45		
		ล้านบาท	489.82	407.05	496.12	420.63	519.86	431.58	
	สัดส่วนค่าตอบแทนพนักงานหญิงต่อชาย	อัตราส่วนหญิงต่อชาย	0.62		0.72		0.71		
	สัดส่วนค่าตอบแทนของระดับผู้บริหารระดับสูงเทียบค่าตอบแทนรวม	%	6.7%		7.3%		7.3%		
	ข้อมูลเกี่ยวกับกองทุนสำรองเลี้ยงชีพพนักงาน								
	จำนวนพนักงานที่เป็นสมาชิกกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	คน	1,678		1,605		1,469		
	สัดส่วนจำนวนพนักงานที่เข้าร่วมกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	%	85.4%		88.3%		86.0%		
	จำนวนเงินที่บริษัทสมทบเข้ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	บาท	31,270,000.28		32,045,163.32		32,969,817.86		



GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566		2567		2568	
			หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย
การพัฒนาพนักงาน								
404-1	จำนวนชั่วโมงการฝึกอบรมรวม	ชั่วโมง	19,416		29,229		35,506	
	จำนวนชั่วโมงการฝึกอบรมรวมแยกตามระดับ							
	ระดับปฏิบัติการ	ชั่วโมง	7,305	3,226	10,298	4,998	17,052	8,540
	ระดับบริหารขึ้นไป	ชั่วโมง	5,382	3,503	8,751	5,182	6,626	3,288
	จำนวนชั่วโมงการอบรมเฉลี่ย	ชั่วโมง/คน/ปี	9.9		16.1		20.8	
	จำนวนชั่วโมงการฝึกอบรมเฉลี่ยแยกตามเพศ ⁵	ชั่วโมง/คน/ปี	9.8	10.1	16.8	14.8	22.1	18.6
	จำนวนชั่วโมงการฝึกอบรมเฉลี่ยแยกตามระดับ ⁵							
	ระดับปฏิบัติการ	ชั่วโมง/คน/ปี	6.6		10.8		17.7	
			7.0	5.8	11.7	9.2	18.8	15.8
	ระดับบริหารขึ้นไป	ชั่วโมง/คน/ปี	23.8		35.0		37.8	
			20.6	31.3	34.7	35.5	39.7	34.6
	จำนวนเงินที่ใช้สำหรับการฝึกอบรม	บาท	4,070,928.20		3,249,976.74		3,980,867.57	
	จำนวนเงินเฉลี่ยที่ใช้สำหรับการฝึกอบรม	บาท/คน/ปี	2,070.67		1,787.67		2,329.35	
-	ความผูกพันต่อองค์กร							
	เป้าหมายระดับความผูกพันต่อองค์กร ⁶	%	80%		75%		75%	
	ระดับความผูกพันต่อองค์กร	%	75.31%		78.40%		73.20%	
	อัตราการตอบแบบสอบถาม	%	85.35%		94.06%		87.40%	
	ความครอบคลุมของข้อมูล	%	100%		100%		100%	

หมายเหตุ:

¹ บริษัทฯ มีการโอนย้ายพนักงานของบริษัทย่อยมาเป็นพนักงานของบริษัทฯ ณ วันที่ 31 ธ.ค. 68

² บริษัทฯ รายงานจำนวนพนักงานในรูปแบบจำนวนคนเฉลี่ยตลอดทั้งปี และรายงานจำนวนการจ้างลูกจ้างที่ไม่ใช่พนักงานในปี 2568 เป็นปีแรก โดยครอบคลุมทุกไซตงานของบริษัทฯ ทั้งนี้จำนวนพนักงานและลูกจ้างไม่มีการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าจ้างตามฤดูกาล

³ พนักงานในระดับบริหาร ประกอบด้วย พนักงานระดับผู้จัดการแผนกและผู้เชี่ยวชาญพิเศษระดับ 3 ไปจนถึงพนักงานระดับผู้อำนวยการอาวุโส

⁴ ผู้บริหารระดับสูง หมายถึง ผู้บริหารระดับสูงที่มีตำแหน่งรองกรรมการผู้อำนวยการไปจนถึงประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

⁵ บริษัทฯ ได้ทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณชั่วโมงการฝึกอบรมเฉลี่ยจำแนกตามเพศและระดับตำแหน่ง และได้ปรับปรุงข้อมูลให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ที่ปรับปรุงใหม่ดังกล่าว

⁶ มีการปรับเป้าหมายเนื่องจากการปรับเกณฑ์และกระบวนการในการประเมินความผูกพันของพนักงานต่อองค์กรในปี 2567



GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566	2567	2568
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
403-9	ชั่วโมงการทำงานรวม				
	พนักงาน	ชั่วโมง	5,555,996.00	5,504,929.00	5,483,659.26
	ผู้รับเหมา	ชั่วโมง	n/a	n/a	n/a
	การเสียชีวิตจากการทำงาน				
	พนักงาน	คน	0	0	0
	ผู้รับเหมา	คน	0	0	0
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน				
	พนักงาน	คน	26	23	13
		จำนวนครั้ง/ หนึ่งล้านชั่วโมง การทำงาน	5.9	6.19	2.37
ผู้รับเหมา	คน	1	0	0	
	จำนวนครั้ง/ หนึ่งล้านชั่วโมง การทำงาน	n/a	n/a	n/a	
403-10	การเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงาน				
	อัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคจากการทำงาน				
	พนักงาน	คน	0	0	0
	ผู้รับเหมา	คน	0	0	0
	ความครอบคลุมของข้อมูล	%	100%	100%	100%

GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566	2567	2568
ความรับผิดชอบต่อลูกค้าและผู้บริโภค					
416	สุขภาพและความปลอดภัยของลูกค้า				
	เป้าหมายการพัฒนาความพึงพอใจของลูกค้า ¹	%	80%	75%	80%
	ผลประเมินความพึงพอใจของลูกค้า	%	85%	72%	80%
417-1	การตลาดและฉลากสินค้า				
	ร้อยละของผลิตภัณฑ์ที่มีการแสดงฉลากโภชนาการตามกฎหมาย	%	100%	100%	100%
ความรับผิดชอบต่อชุมชน					
413-1	ชุมชน				
	จำนวนข้อพิพาทกับชุมชน / สังคม	จำนวน	0	0	0
	จำนวนเงินรวมที่ใช้ในโครงการหรือกิจกรรมเพื่อการพัฒนาและช่วยเหลือชุมชน / สังคม	ล้านบาท	0.8	3.1	3.4
	เงินบริจาค	ล้านบาท	0.8	2.5	1.0
	การลงทุนโครงการหรือกิจกรรมเพื่อการพัฒนาและช่วยเหลือชุมชน / สังคม	ล้านบาท	0	0.6	2.4

หมายเหตุ:

¹ มีการเปลี่ยนแปลงเป้าหมายผลประเมินความพึงพอใจลูกค้า เนื่องจากมีการเปลี่ยนเกณฑ์และวิธีการในการประเมินความพึงพอใจของลูกค้าใหม่ในปี 2567



สรุปผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566	2567	2568	
การใช้วัตถุดิบ						
301-1	การใช้วัตถุดิบรวม¹	ตัน	56,174.94	55,841.90	63,472.58	
	วัตถุดิบหมุนเวียน	ตัน	47,764.11	47,398.13	56,509.26	
	วัตถุดิบไม่หมุนเวียน	ตัน	8,410.83	8,443.77	6,963.32	
การจำหน่ายสินค้า						
2-6	ปริมาณการขาย					
	ปริมาณการขายรวม	ตัน	46,797.01	50,887.47	57,733.33	
การใช้พลังงาน						
302-1	การใช้พลังงานภายในองค์กร					
	ปริมาณการใช้พลังงานรวม	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	48,605,338.38	50,222,848.90	49,196,600.43	
		เมกะจูล	174,979,218.18	180,802,256.05	177,107,761.55	
	การใช้พลังงานไม่หมุนเวียนทั้งหมด	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	47,028,789.10	48,325,755.07	44,675,266.18	
		เมกะจูล	169,303,640.77	173,972,718.27	160,830,958.25	
	ปริมาณการซื้อไฟฟ้ามาใช้	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	21,851,359.37	23,827,098.28	20,287,072.00	
		เมกะจูล	78,664,893.73	85,777,553.81	73,033,459.20	
	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง	เมกะจูล	90,638,747.04	88,195,164.46	87,797,499.05	
		น้ำมันดีเซล	เมกะจูล	26,442,279.56	19,969,936.41	15,239,723.78
	น้ำมันเบนซิน	เมกะจูล	2,815,757.88	3,031,928.83	3,786,526.06	
	ก๊าซหุงต้ม	เมกะจูล	61,379,502.87	65,192,914.24	68,771,249.21	
	ก๊าซธรรมชาติ	เมกะจูล	1,206.73	384.98	0.00	
	การใช้พลังงานหมุนเวียนทั้งหมด	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	1,576,549.28	1,897,093.83	4,521,334.25	
		เมกะจูล	5,675,577.41	6,829,537.79	16,276,803.30	
	การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	1,576,549.28	1,897,093.83	4,521,334.25	
		เมกะจูล	5,675,577.41	6,829,537.79	16,276,803.30	
	การจำหน่ายพลังงานที่ผลิตได้ (พลังงานไฟฟ้า ความร้อน ความเย็น)	เมกะจูล	0.00	0.00	0.00	
	302-2	การใช้พลังงานภายนอกองค์กร				
		ปริมาณการใช้พลังงานนอกองค์กร	เมกะจูล	0.00	0.00	0.00
	302-3	การใช้พลังงานรวมต่อหน่วย				
ปริมาณการใช้พลังงานรวมต่อหน่วย		กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ตัน	1,360.74	1,275.22	1,286.76	
		เมกะจูล/ตัน	4,898.65	4,590.78	4,632.33	
ปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวมต่อหน่วย		กิโลวัตต์-ชั่วโมง / ตัน	655.88	653.17	648.87	
		เมกะจูล/ตัน	2,361.16	2,351.40	2,335.95	
ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงรวมต่อหน่วย		กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ตัน	704.86	622.05	637.88	
		เมกะจูล/ตัน	2,537.49	2,239.38	2,296.38	
สัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนต่อพลังงานรวม		%	11.7%	13.6%	33.1%	
สัดส่วนการใช้ไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน		%	6.7%	7.4%	18.2%	



GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566	2567	2568
-	ปริมาณการผลิตรวม	ตัน	35,719.90	39,383.81	38,232.98
	ค่าใช้จ่ายพลังงานรวม	บาท	158,444,151.88	154,057,564.77	134,656,438.95
	ค่าใช้จ่ายการใช้ไฟฟ้ารวม	บาท	102,313,572.15	102,856,102.86	84,688,297.77
	ค่าใช้จ่ายการใช้ไอน้ำและเชื้อเพลิงรวม	บาท	56,130,579.73	51,201,461.91	49,968,141.18
	เป้าหมายของปริมาณการใช้ไฟฟ้า	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	n/a	0.5% reduction in intensity	0.5% reduction in intensity
	ความครอบคลุมของข้อมูล	%	100%	100%	100%

หมายเหตุ:

¹ สำหรับปริมาณวัตถุดิบแต่ละประเภทมีการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากในปี 2568 มีการทบทวนและจัดกลุ่มวัตถุดิบหมุนเวียนและวัตถุดิบไม่หมุนเวียนใหม่ เพื่อให้สะท้อนลักษณะของวัตถุดิบแต่ละกลุ่ม

GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566	2567	2568
การจัดการน้ำ¹					
303-3	ปริมาณการดึงน้ำมาใช้				
	ปริมาณการดึงน้ำรวม แบ่งตามแหล่งน้ำ	ลูกบาศก์เมตร	276,543.30	228,015.00	209,107.00
	น้ำประปาหรือน้ำจากองค์กรอื่น	ลูกบาศก์เมตร	274,840.30	224,861.00	206,262.00
	น้ำบาดาล	ลูกบาศก์เมตร	1,703.00	3,154.00	2,845.00
	น้ำพิวดิน	ลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00
	น้ำทะเล / มหาสมุทร	ลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00
	น้ำที่เกิดจากกระบวนการผลิต	ลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00
	แหล่งอื่นๆ ² (น้ำที่ใช้แล้วในเหมือง น้ำเสียจากแหล่งภายนอก น้ำจากการกักเก็บน้ำฝน)	ลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00
	ปริมาณการดึงน้ำรวม แบ่งตามประเภท	ลูกบาศก์เมตร	276,543.30	228,015.00	209,107.00
	น้ำทั้งหมดที่มีของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 mg/L	ลูกบาศก์เมตร	276,543.30	228,015.00	209,107.00
	น้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่มีของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 mg/L	ลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00
	ปริมาณการดึงน้ำรวม ในพื้นที่ที่มีความเครียดน้ำ	ลูกบาศก์เมตร	273,394.63	223,568.00	204,788.00
	น้ำทั้งหมดที่มีของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 mg/L	ลูกบาศก์เมตร	273,394.63	223,568.00	204,788.00
	น้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่มีของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 mg/L	ลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00



GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566	2567	2568
303-4	ปริมาณน้ำทิ้ง³				
	ปริมาณน้ำทิ้ง แบ่งตามแหล่งปล่อยน้ำทิ้ง	ลูกบาศก์เมตร	22,262.64	13,596.00	12,177.60
	ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยสู่องค์กรอื่น	ลูกบาศก์เมตร	22,262.64	13,596.00	12,177.60
	แหล่งน้ำผิวดิน	ลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00
	แหล่งน้ำบาดาล	ลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00
	ทะเล / มหาสมุทร	ลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00
	น้ำใต้ดิน / บ่อน้ำ	ลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00
	การนำน้ำไปใช้ประโยชน์ / การใช้งานอื่น ๆ	ลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00
	ปริมาณการทิ้งน้ำ ในพื้นที่ที่มีความเครียดน้ำ	ลูกบาศก์เมตร	19,743.70	10,038.40	9,438.40
	ปริมาณน้ำทิ้งทั้งหมดที่มีของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 mg/L	ลูกบาศก์เมตร	19,743.70	10,038.40	9,438.40
ปริมาณน้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่มีของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 mg/L	ลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	
303-4-d	คุณภาพน้ำทิ้ง³				
	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.90	7.93	7.97
	ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำ (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	4.90	3.33	<2.0
	ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำ (COD)	มิลลิกรัม/ลิตร	43.50	33.97	<25
	สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มิลลิกรัม/ลิตร	23.50	12.90	7.00
	ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัม/ลิตร	816.80	844.00	201.33
	ทีเคเอ็น (TKN)	มิลลิกรัม/ลิตร	4.30	2.67	0.83
	น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	มิลลิกรัม/ลิตร	3.10	3.03	<3
303-5	ปริมาณการใช้ น้ำ				
	ปริมาณการใช้น้ำทั้งหมด	ลูกบาศก์เมตร	254,280.66	214,419.00	196,929.40
	ปริมาณการใช้น้ำทั้งหมดในพื้นที่ที่มีความเครียดน้ำ	ลูกบาศก์เมตร	253,650.93	213,529.60	195,349.60
	ปริมาณการใช้น้ำสุก	ลูกบาศก์เมตร	254,280.66	214,419.00	196,929.40
	ปริมาณการใช้น้ำสุกต่อหน่วย	ลูกบาศก์เมตร/ตัน	7.12	5.44	5.15
	เป้าหมายการใช้น้ำสุกต่อหน่วย	ลูกบาศก์เมตร/ตัน		0.5% reduction in intensity	3% reduction in intensity
	เป้าหมายการใช้น้ำสุกต่อหน่วยในพื้นที่ที่มีความเครียดน้ำ	ลูกบาศก์เมตร/ตัน			3% reduction in intensity
-	ค่าใช้จ่ายการใช้น้ำรวม				
	ค่าใช้จ่ายการใช้น้ำประปาหรือน้ำจากองค์กรอื่น	บาท	4,771,129.48	3,892,242.71	3,599,445.23
	ค่าใช้จ่ายการใช้น้ำอื่นๆ (เช่น น้ำบาดาล)	บาท	4,766,791.22	3,883,456.00	3,594,326.47
	ค่าใช้จ่ายการใช้น้ำอื่นๆ (เช่น น้ำบาดาล)	บาท	4,338.26	8,786.71	5,118.76
	ความครอบคลุมของข้อมูล	%	100%	100%	100%

หมายเหตุ:

¹ ครอบคลุมบริษัทและบริษัทย่อย² แหล่งตั้งน้ำอื่นๆ ได้แก่ น้ำที่ใช้แล้วในเหมือง น้ำเสียจากแหล่งภายนอก น้ำจากการกักเก็บน้ำฝน เป็นต้น ทั้งนี้ บริษัทฯ ไม่มีการดึงน้ำจากแหล่งดังกล่าว³ ผลการตรวจสอบน้ำเสียในบ่อบำบัดของโรงงานเภสัชภัณฑ์และโรงงานบางพลี ซึ่งเป็นค่าเฉลี่ยรายปีจากพลวัตของน้ำรายเดือน ทั้งนี้ ทั้งสองโรงงานไม่มีการปล่อยน้ำเสียออกสู่สาธารณะ



GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566	2567	2568
การจัดการของเสีย					
306-3	ปริมาณของเสียทั้งหมด¹				
	ปริมาณของเสียทั้งหมด แบ่งตามประเภท	ตัน	3,120.7	3,193.5	2,912.8
	ปริมาณขยะและของเสียอันตรายทั้งหมด	ตัน	7.7	6.3	3.5
	ปริมาณขยะและของเสียไม่อันตรายทั้งหมด	ตัน	3,113.0	3,187.2	2,909.3
	ปริมาณของเสียทั้งหมดต่อการผลิต	ตันต่อการผลิต	0.087	0.081	0.076
306-4	ปริมาณของเสียที่นำไปใช้ซ้ำ / รีไซเคิล / แปรรูป ให้เกิดประโยชน์¹	ตัน	2,617.82	2,674.63	2,448.57
	ของเสียอันตรายที่นำไปใช้ซ้ำ / รีไซเคิล / แปรรูป ให้เกิดประโยชน์	ตัน	0.76	0.98	0.53
	การเตรียมการเพื่อนำไปใช้ซ้ำ	ตัน	0.00	0.00	0.00
	ดำเนินการในพื้นที่บริษัท	ตัน	0.00	0.00	0.00
	ดำเนินการนอกพื้นที่บริษัท	ตัน	0.00	0.00	0.00
	รีไซเคิล	ตัน	0.76	0.98	0.53
	ดำเนินการในพื้นที่บริษัท	ตัน	0.00	0.00	0.00
	ดำเนินการนอกพื้นที่บริษัท	ตัน	0.76	0.98	0.53
	การแปรรูปหรือฟื้นฟูเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อื่นๆ	ตัน	0.00	0.00	0.00
	ดำเนินการในพื้นที่บริษัท	ตัน	0.00	0.00	0.00
	ดำเนินการนอกพื้นที่บริษัท	ตัน	0.00	0.00	0.00
	ของเสียไม่อันตรายที่นำไปใช้ซ้ำ / รีไซเคิล / แปรรูปให้เกิดประโยชน์	ตัน	2,617.06	2,673.65	2,448.04
	การเตรียมการเพื่อนำไปใช้ซ้ำ	ตัน	0.00	0.00	0.00
	ดำเนินการในพื้นที่บริษัท	ตัน	0.00	0.00	0.00
	ดำเนินการนอกพื้นที่บริษัท	ตัน	0.00	0.00	0.00
	รีไซเคิล	ตัน	1,027.81	1,072.68	881.78
	ดำเนินการในพื้นที่บริษัท	ตัน	0.00	0.00	0.00
	ดำเนินการนอกพื้นที่บริษัท	ตัน	1,027.81	1,072.68	881.78
	- คัดแยกจำหน่ายไปรีไซเคิล	ตัน	484.32	545.92	594.17
	- นำไปทำอาหารสัตว์	ตัน	543.49	526.76	287.61
	ทำปุ๋ย	ตัน	1,589.25	1,600.97	1,566.26
	ดำเนินการในพื้นที่บริษัท	ตัน	0.00	0.00	0.00
	ดำเนินการนอกพื้นที่บริษัท	ตัน	1,589.25	1,600.97	1,566.26



GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566	2567	2568	
306-5	ปริมาณของเสียที่นำไปกำจัด	ตัน	502.90	518.88	464.23	
	ของเสียอันตรายที่นำไปกำจัด	ตัน	6.97	5.33	2.94	
	ดำเนินการในพื้นที่บริษัท	ตัน	0.00	0.00	0.00	
	ดำเนินการนอกพื้นที่บริษัท	ตัน	6.97	5.33	2.94	
	- การเผา (ด้วยการนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ เชื้อเพลิงผสม)	ตัน	5.75	3.70	2.41	
	- การเผา (ไม่มีการนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่)	ตัน	0.00	0.00	0.00	
	- การฝังกลบ	ตัน	1.22	1.62	0.53	
	ของเสียไม่อันตรายที่นำไปกำจัด	ตัน	495.93	513.55	461.29	
	ดำเนินการในพื้นที่บริษัท	ตัน	0.00	0.00	0.00	
	ดำเนินการนอกพื้นที่บริษัท	ตัน	495.93	513.55	461.29	
	- การเผา (ด้วยการนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ เชื้อเพลิงผสม)	ตัน	445.83	428.60	388.93	
	- การเผา (ไม่มีการนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่)	ตัน	0.00	0.00	0.00	
	- การฝังกลบ	ตัน	50.11	84.95	72.37	
	ขยะอาหาร¹					
	ปริมาณขยะอาหาร ตามแหล่งที่มา	ตัน	663.92	626.36	335.48	
	ขยะอาหารจากการผลิต	ตัน	620.09	586.52	301.12	
	ขยะอาหารจากขยะทั่วไป	ตัน	43.83	39.83	34.36	
	ปริมาณขยะอาหาร ตามวิธีการจัดการ	ตัน	663.92	626.36	335.48	
	นำไปทำปุ๋ย	ตัน	0.00	0.00	0.00	
	ฝังกลบ	ตัน	18.07	3.64	15.98	
การเผา (ด้วยการนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ เชื้อเพลิงผสม)	ตัน	102.37	98.38	31.89		
นำไปทำอาหารสัตว์	ตัน	543.49	524.33	287.61		
ปริมาณของเสียต่อหน่วยการผลิต						
ปริมาณของเสียรวมต่อหน่วยการผลิต	กิโลกรัมต่อตัน การผลิต	87.37	81.09	76.19		
ปริมาณขยะอาหารต่อตันการผลิต	กิโลกรัมต่อตัน การผลิต	18.59	15.90	8.77		
เป้าหมายการลดปริมาณของเสียรวมต่อหน่วย การผลิต	%		5%	5%		
306-3	การรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมีสู่สิ่งแวดล้อม²					
	จำนวนครั้งของการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมีที่มี นัยสำคัญ (ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้ภายนอกหรือ สิ่งแวดล้อม)	ครั้ง	0	0	0	
	ปริมาณการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมี	ลิตร	0	0	0	

หมายเหตุ:

¹ ครอบคลุมบริษัท² ครอบคลุมบริษัทและบริษัทย่อย



GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566	2567	2568
การจัดการก๊าซเรือนกระจก^{1, 2}					
305-1	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรง (ขอบเขตที่ 1)				
	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก - ขอบเขตที่ 1	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	6,324.00	9,329.00	10,151.00
	- มีเทน (CH ₄)	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	156.29	158.08
	- ไนตรัสออกไซด์ (N ₂ O)	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	38.75	37.35
	- ไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (HFCs)	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	2,536.41	3,649.25
	คาร์บอนไดออกไซด์จากไบโอเจนิก	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	7,538.00	7,845.00
305-2	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อม (ขอบเขตที่ 2)				
	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก - ขอบเขตที่ 2	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	10,368.00	11,765.00	9,537.00
305-3	การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ขอบเขตที่ 3)				
	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมอื่นๆ - ขอบเขตที่ 3	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	79,353.00	85,741.00	113,918.00
	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกต้นน้ำ				
	สินค้าและบริการที่ซื้อ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	80,100.18	104,800.56
	สินทรัพย์ถาวร	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	0.00	0.00
	กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับเชื้อเพลิงและพลังงาน	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	3,801.00	3,121.10
	การขนส่งและการกระจายสินค้าของธุรกิจต้นน้ำ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	2,749.64	3,984.60
	การจัดการของเสียที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัท	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	150.68	153.57
	การเดินทางเพื่อธุรกิจ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	0.00	0.00
	การเดินทางของพนักงาน	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	0.00	0.00
	อื่นๆ (ต้นน้ำ)	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	0.00	0.00
	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกปลายน้ำ				
	การขนส่งและการกระจายสินค้าปลายน้ำ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	1,673.79	1,857.62
	การแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ขาย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	0.00	0.00
	การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ขาย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	0.00	0.00
	การบำบัดผลิตภัณฑ์เมื่อหมดอายุการใช้งาน	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	0.00	0.00
	สินทรัพย์ให้เช่าปลายน้ำ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	0.00	0.00
	แฟรนไชส์	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	0.00	0.00
	การลงทุน	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	0.00	0.00
	อื่นๆ (ปลายน้ำ)	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	n/a	0.00	0.00



GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	2566	2567	2568
305-1, 305-2	ผลรวมของก๊าซเรือนกระจกตามขอบเขตที่ 1 และ 2	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	16,692	21,094	19,688
	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อหน่วยการผลิต	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า/ตัน	0.47	0.54	0.51
305-4	ผลรวมของก๊าซเรือนกระจกตามขอบเขตที่ 1, 2 และ 3	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	96,045	106,835	133,606
	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อหน่วยการผลิต	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า/ตัน	2.69	2.71	3.49
	จำนวนของประเภทหมวดหมู่ Scope 3 ที่เปิดเผย³	หมวดหมู่	5.00	5.00	5.00
	ร้อยละการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมอื่น ๆ ที่ครอบคลุมตามเป้าหมาย - ขอบเขตที่ 3	%	33%	33%	33%

หมายเหตุ:

¹ ใช้หลักเกณฑ์การควบคุมการดำเนินงาน ในการคำนวณและรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ทั้งนี้ รายงานในปี 2566 - 2568 ครอบคลุมเฉพาะบริษัท ยังไม่รวมบริษัทย่อย

² ในปี 2568 บริษัทฯ เปลี่ยนการคำนวณปริมาณปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นแบบรวมทุกสาขาเป็นหนึ่งใบรับรอง เพื่อลดการคำนวณก๊าซเรือนกระจกซ้ำซ้อน

³ สำหรับปริมาณปล่อยก๊าซเรือนกระจก ขอบเขตที่ 3 บริษัทฯ ประเมินและรายงานข้อมูลเฉพาะหมวดหมู่ที่มีความสำคัญสูง ทั้งหมด 5 หมวดจาก 15 หมวด