

**ผลการดำเนินงานเพื่อ
การพัฒนาอย่างยั่งยืน**

ผลการดำเนินงานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ด้านเศรษฐกิจ

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	ปี					
			2560	2561	2562	2563	2564	2565 (ม.ค.- ธ.ค.)
*G4-EC1 GRI 201-3	รายได้จากการขายและบริการ	ล้านบาท	3,908	2,635	2,091	2,145	2,708	2,812
	กำไรสำหรับปี	ล้านบาท	549	89	(320)	(231)	119	126
	เงินปันผลจ่ายให้แก่ผู้ถือหุ้น บริษัท(โปรด ระบุ).....	ล้านบาท	326	210	168	-	-	-
	ค่าจ้างและค่าตอบแทนแก่ พนักงาน	ล้านบาท	410	408	353	325	453	372
	ดอกเบี้ยและค่าใช้จ่ายทางการเงิน ให้แก่ผู้กู้ยืม	ล้านบาท	0.08	0.23	1.27	1.00	4.53	2.31
	ภาษีที่จ่ายให้แก่รัฐบาล และ หน่วยงานราชการท้องถิ่น เช่น ภาษีเงินได้นิติบุคคล ภาษีบำรุง ท้องถิ่น ภาษีโรงเรียน หรืออื่นๆ โปรดระบุ	ล้านบาท	3.21	3.24	3.12	0.20	0.24	0.26
	ค่าใช้จ่ายในดำเนินโครงการ เพื่อพัฒนาและสนับสนุนด้าน สังคม และชุมชน	ล้านบาท	0.35	0.16	0.85	0.41	0.21	0.29
*G4-EC3 GRI 201-1	ค่าใช้จ่ายเงินสบทบที่องค์กรจ่าย เข้ากองทุนประกันสังคม กองทุน สำรองเลี้ยงชีพและที่เตรียม สำหรับการเกษียณอายุให้แก่ พนักงาน	ล้านบาท	-	9,904,800	26,702,963	23,384,946	22,313,727	16,072,733
	- ค่าใช้จ่ายเงินสบทบที่องค์กร จ่ายเข้ากองทุนประกันสังคม	ล้านบาท	-	3,510,000	11,174,812	9,039,629	8,622,196	6,913,854
	- ค่าใช้จ่ายเงินสบทบที่องค์กร จ่ายเข้ากองทุนสำรองเลี้ยง ชีพ	ล้านบาท	-	6,140,000	6,477,158	7,018,537	5,104,051	3,426,792

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	ปี					
			2560	2561	2562	2563	2564	2565 (ม.ค.- ธ.ค.)
	- ค่าใช้จ่ายเงินที่เตรียมสำหรับการเกษียณอายุให้แก่พนักงาน	ล้านบาท	-	3,764,800	9,050,993	7,326,780	8,587,480	5,732,087
*G4-EC4 GRI 201-4	สิทธิประโยชน์ทางภาษีและอื่นๆที่ได้รับจากรัฐบาลและหน่วยงานท้องถิ่น จากการส่งเสริมการลงทุนและพัฒนา	ล้านบาท	-	-	-	-	-	-
G4-EC6 GRI 202-2	ร้อยละของผู้บริหารตั้งแต่ระดับผู้จัดการขึ้นไปที่มาจากคนในท้องถิ่น (รัศมี 5 กิโลเมตร หรือภายในจังหวัด)	ร้อยละ	54.5	38.46	45.46	55.55	50.0	44.44
G4-EC9 GRI 204-1	ร้อยละของผู้ส่งมอบในท้องถิ่น (Supplier /Service/Outsource) (รัศมี 5 กิโลเมตร หรือภายในจังหวัด)	ร้อยละ	7.74	6.89	5.44	5.14	5.79	4.36

ด้านสังคม

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	ปี					
			2560	2561	2562	2563	2564	2565 (ม.ค.- ธ.ค.)
G4-LA10	จำนวนพนักงานรวม	คน	1752	1701	1,653	1,555	1,583	1490
GRI 102-8	- พนักงานประจำ	คน	742	719	725	686	655	632
	- พนักงานชั่วคราว	คน	1010	982	928	869	928	858
	จำนวนพนักงานจำแนกตามเพศ	คน	1752	1701	1,653	1,555	1,583	1490
	- ชาย	คน	711	671	636	582	649	613
	- หญิง	คน	1041	1030	1,017	973	934	877
	จำนวนพนักงานจำแนกตามระดับพนักงาน	คน						
	- ระดับปฏิบัติการ	คน	143	145	168	160	154	159
	- ระดับบังคับบัญชาและสายวิชาชีพ	คน	113	111	123	113	109	113
	- ระดับผู้จัดการ	คน	8	8	8	8	7	7
G4-LA1	ร้อยละของพนักงานที่จะเกษียณอายุ							
GRI 401-1	- ใน 5 ปี (ช่วงอายุ 55-60 ปี)	ร้อยละ	10.53	11.06	14.90	18.80	21.74	17.53
	- ใน 10 ปี (ช่วงอายุ 50-60 ปี)	ร้อยละ	18.44	24.37	29.10	34.55	32.53	33.38
	อัตราการลาออก (Turn Over Rate)	ร้อยละ	4.60	3.60	2.29	4.04	4.98	2.79
G4-LA3	อัตราการกลับมาทำงานหลังจากการลาออก	ร้อยละ	87.5 (ตั้งครรภ์ 8 คน กลับมา ทำงาน 7 คน)	54.54 (ตั้งครรภ์ 11 คน กลับมา ทำงาน 6 คน)	77.78 (ตั้งครรภ์ 9 คน กลับมา ทำงาน 7 คน)	39.13 (ตั้งครรภ์ 23 คน กลับมา ทำงาน 9 คน)	51.85 (ตั้งครรภ์ 27 คน กลับมา ทำงาน 14 คน)	100 (ตั้งครรภ์ 4 คน กลับมา ทำงาน 4 คน)
	อัตราการลาออกเพื่อเลี้ยงดูบุตร	ร้อยละ	-	45.45	22.22	60.87	48.15	0
G4-LA5	จำนวนพนักงานที่อยู่ใน							
GRI 403-8	คณะกรรมการ							
	ความปลอดภัยฯ							

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	ปี					
			2560	2561	2562	2563	2564	2565 (ม.ค.- ธ.ค.)
	- ตัวแทนนายจ้าง และเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยฯ (คน)	คน	7	9	9	5	5	5
	- ตัวแทนลูกจ้าง	คน	7	9	9	5	5	5
G4-LA6 GRI 403-9	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงาน (IR)	รายต่อ ชั่วโมงการ ทำงาน	3.03	3.09	3.41	2.81	3.02	3.02
	อัตราการเกิดโรคจากการทำงาน (ORD)	รายต่อ ชั่วโมงการ ทำงาน	0	0	0	0	25	19
	อัตราการเกิดอุบัติเหตุจนถึงขั้นหยุด งาน (LDR)	รายต่อ ชั่วโมงการ ทำงาน	19.13	16.30	17.04	20.45	8.29	14.54
	อัตราการลาหยุดงานที่เกิดจากการ เจ็บป่วย จากการทำงาน (AR)	รายต่อ ชั่วโมงการ ทำงาน	0	0	0	0	18	15
	จำนวนผู้เสียชีวิตจากการทำงาน	คน	0	0	0	0	0	0
G4-LA9 GRI 404-1	ชั่วโมงเฉลี่ยของการฝึกอบรมต่อคน ต่อปี	ชั่วโมงต่อคน ต่อปี	6	6	6	6	6	6
G4-LA11 GRI 404-3	ร้อยละของพนักงานที่ได้รับการ ประเมินผลการดำเนินงานและการ วางแผนการเจริญเติบโตในหน้าที่ การงาน	ร้อยละ	4.61	1.35	0	0	0	0
G4-LA13 GRI 405-1	อัตราส่วนค่าตอบแทนของพนักงาน หญิง และชาย	*วิธีคิดนำ รายได้ของญ.ทั้งหมด / จน.พนักงาน ญ. ทั้งหมดต่อ รายได้ของช.ทั้งหมด / จน.พนักงาน ช. ทั้งหมด						
	- ระดับปฏิบัติการ		ญ:ช 1:1	ญ:ช 1:1	ญ:ช 1:1	ญ:ช 1:1	ญ:ช 1:1	ญ:ช 1:1

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	ปี					
			2560	2561	2562	2563	2564	2565 (ม.ค.- ธ.ค.)
	- ระดับบังคับบัญชาและสายวิชาชีพ		ญ:ช 0.96:1.04	ญ:ช 1.27:0.78	ญ:ช 0.45:0.55	ญ:ช 0.43:0.57	ญ:ช 0.56:0.44	ญ:ช 0.55:0.45
	- ระดับผู้จัดการ		ญ:ช 1.43:0.70	ญ:ช 0.50:1.99	ญ:ช 0.56:0.40	ญ:ช 0.55:0.45	ญ:ช 0.57:0.43	ญ:ช 0.59:0.41
G4-HR1 G4-HR10 GRI 414-1	ร้อยละของผู้ส่งมอบ ผู้รับเหมา และ หุ้นส่วนทางธุรกิจที่มีความสำคัญที่ ผ่านการคัดกรองเรื่องสิทธิมนุษยชน	ร้อยละ	100	100	100	100	100	100
G4-HR9 GRI 412-1	ร้อยละของกระบวนการดำเนินงาน ที่มีการประเมินผลกระทบด้านสิทธิ มนุษยชน	ร้อยละ	100	100	100	100	100	100
G4-SO4 GRI 205-2	ร้อยละของพนักงานที่ผ่านการ ฝึกอบรมนโยบาย และแนว ปฏิบัติการต่อต้านการคอร์รัปชันใน องค์กร	ร้อยละ	100	100	100	100	100	100
G4-SO11 GRI 103-2	จำนวนข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ ผลกระทบทางสังคมอย่างเป็นลาย ลักษณ์อักษรและการดำเนินการ แก้ไขอย่างเป็นทางการ	ครั้ง	0	0	0	0	0	0
G4-PR5 GRI 102-43 GRI 102-44	ผลการสำรวจความพึงพอใจของ ลูกค้า	ร้อยละ	80.64	82.59	82.12	81.88	84.98	81.24

ด้านสิ่งแวดล้อม

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	ปี					
			2560	2561	2562	2563	2564	2565 (ม.ค.- ธ.ค.)
G4-EN1 GRI 301-1	วัตถุดิบหลัก							
	1. สับปะรด	ตัน	176,608	137,333	96,270	86,205	137,193	96,028
	2. มะละกอ	ตัน	860	1,155	1,368	1,825	1,020.65	313.71
	3. ผลไม้อื่นๆ	ตัน	25	85	186	765	179.21	77.81
	4. มะม่วง	ตัน	5,710	5,530	5,032	5,515	5,408	4,532
	5. น้ำตาลทราย	ตัน	2,250	1800	1,250	1,135	1,632	760
	6. กรดมะนาว	ตัน	180	53.5	45	55	45.9	35.7
G4-EN3 GRI 302-1	ปริมาณการใช้พลังงาน ฟอสซิล							
	1. น้ำมันดีเซล (เผาไหม้อยู่ กับที่)	Lite	6105.71	7,057.75	1,494.29	2,347.6	2,948	2,205
	2. น้ำมันดีเซล (ที่มีการ เคลื่อนที่)	Lite	81,215.50	111,690.7	103,459	104,895	99,988	82,299
	3. LPG (เผาไหม้อยู่กับที่)	kg	-	-	-	-	-	-
	4. LPG (ที่มีการเคลื่อนที่)	kg	-	-	-	-	-	-
	5. ก๊าซธรรมชาติ	scf	1,315,580	1,024,676	628,600	834,562	896,168	527,296
	6. สารชีวมวล	kg	15,073,677	12,899,806	10,638,309	10,064,530	14,988,989	9,728,619
	7. น้ำมันเตา	Lite	-	-	-	-	-	-
G4-EN3 GRI 302-1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	kWh						
	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจาก ภายนอก	kWh	17,155,320	15,196,350	13,098,960	12,384,240	14,545,182	9,341,129
	2. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจาก โซลาร์เซลล์	kWh	-	-	-	-	-	-

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	ปี					
			2560	2561	2562	2563	2564	2565 (ม.ค.- ส.ค.)
G4-EN8 GRI 303-1	ปริมาณการใช้น้ำจำแนกตาม แหล่งน้ำ	m ³						
	1. น้ำประปา	m ³	1,001,483.00	869,028	1,372,408	1,108,403	1,364,124	798,822
	2. น้ำบาดาล	m ³	-	-	-	-	-	-
	3. น้ำหลังผ่านการบำบัดที่ นำกลับมาใช้ใหม่	m ³	160,440	182,773	165,254	157,648	211,709	145,314
G4-EN10 GRI 303-3	ร้อยละของการนำน้ำกลับมา ใช้ใหม่	ร้อยละ	29	29	29	29	29	29
G4-EN15 GRI 305-1	การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ทางตรง : Scope 1 (ton CO ₂ e)*	ton CO ₂ e						
	1. น้ำมันดีเซล (เผาไหม้อยู่ กับที่) x 2.708 /1,000	ton CO ₂ e	16.5343	19.11	4.046	6.357	7.983	5.97
	2. น้ำมันดีเซล (ที่มีการ เคลื่อนที่) x 2.7446 / 1,000	ton CO ₂ e	222.90	306.55	283.9	287.8	274.4	225.87
	3. LPG (เผาไหม้อยู่กับที่) x 3.1133 /1,000	ton CO ₂ e	-	-	-	-	-	-
	4. LPG (ที่มีการเคลื่อนที่) x 3.1899 / 1,000	ton CO ₂ e	-	-	-	-	-	-
	5. ก๊าซธรรมชาติ x 0.0573 / 1,000	ton CO ₂ e	75.3827	58.7140	36.01	47.8	51.35	30.21
	6. สารชีวมวล x 0.6930 / 1,000	ton CO ₂ e	10,446.05	8,939.56	7,372.3	6,974.7	10,387	6,741
	7. น้ำมันเตา x 2.4777 /1,000	ton CO ₂ e	-	-	-	-	-	-

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	ปี					
			2560	2561	2562	2563	2564	2565 (ม.ค.- ส.ค.)
G4-EN16 GRI 305-2	การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ทางอ้อมผ่านการใช้ไฟฟ้า : Scope 2* <u>คำนวณจาก</u> <u>ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจาก</u> <u>ภายนอก x 0.5821 / 1,000</u>	ton CO ₂ e	9,986.11	8,845.79	7,624.9	7,208.86	8,466	5,437
G4-EN17 GRI 305-3	การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ทางอ้อมอื่นๆ (ton CO ₂ e) : Scope 3 เช่น การใช้วัตถุดิบ การซื้อน้ำใช้ การเดินทางของ พนักงาน เป็นต้น	ton CO ₂ e	-	-	-	-	-	-
G4-EN18 GRI 305-6	ปริมาณการปล่อยสารทำลาย โอโซน (ton CFC-11e)							
	1. การใช้สาร HCFC22	ton	1,142	0.965	0.639	0.435	0.598	0.325
	2. ปริมาณการทำลาย โอโซน	ton CFC- 11e	2,067.7	1,747.7	1,156.9	787.7	1,083	588.25
G4-EN21 GRI 305-7	1. ปริมาณการปล่อย NO _x	ton	18,003	23,843	2,632	23,165	15,406	2,929
	2. ปริมาณการปล่อย SO _x	ton	79,859	34,409	30,109	1,129	121,454	3,998
G4-EN22 GRI 303-4 (2018)	ปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายออก นอกโรงงาน	m ³	493,619	447,479	404,588	385,965	518,323	355,769
G4-EN23 GRI 306-2	ปริมาณของเสีย	ton						
	1. ของเสียอันตราย	ton	12.96	11.74	21.05	6.2	15.246	9.297
	2. ของเสียไม่อันตราย	ton	998.17	885.37	375.38	337.1	1,413	662.18
G4-EN24 GRI 306-3	จำนวนครั้งของการรั่วไหล ของสารเคมี/น้ำมัน/น้ำทิ้ง/ ของเสีย ที่มีนัยสำคัญ (เหตุที่ก่อให้เกิด)	ครั้ง	0	0	0	0	0	0

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	ปี						
			2560	2561	2562	2563	2564	2565 (ม.ค.-ส.ค.)	
	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชน และ ทรัพยากรธรรมชาติ)								
GRI 308-1 New	ร้อยละของผู้จัดหาสินค้า (Supplier / Vendor) ใหม่ที่ ผ่านการคัดกรองโดยใช้เกณฑ์ ด้านสิ่งแวดล้อม	ร้อยละ	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87
GRI 308-2 New	ร้อยละของผู้จัดหาสินค้า (Supplier / Vendor) ที่ผ่าน เกณฑ์อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 2 หรือเทียบเท่า	ร้อยละ	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11

การบันทึกข้อมูล

- ข้อ (*G4-EC1 - EC3) สามารถรายงานผลเป็นกลุ่มบริษัท (Corporate) ได้แต่ข้ออื่นๆ ต้องบันทึกข้อมูลของแต่ละโรงงาน
- การรายงาน ให้ลงข้อมูลปี พ.ศ. 2560-2564 ตั้งแต่ ม.ค.-ธ.ค.หรือขึ้นกับแต่ละ โรงงาน และ พ.ศ. 2565 ตั้งแต่ ม.ค.-ส.ค. ให้ครบถ้วน
- กรณีมีข้อมูลบ้าง แต่ยังไม่สามารถรายงานผลข้อนั้น ได้ครบทุกปี หรือบริษัทมีการดำเนินการแต่ไม่มีข้อมูลผลการดำเนินการ ให้ระบุ (-)
- กรณีระบุ 0 (เลขศูนย์) หมายความว่า บริษัทมีการดำเนินการและผลการดำเนินการ ได้ผลเป็น 0 (เลขศูนย์) ให้ระบุ (0)
- อ้างอิง Emission Factor (Update มกราคม 2560): http://thaicarbonlabel.tgo.or.th/admin/uploadfiles/emission/ts_822ebb1ed5.pdf