

ข้อมูลการดำเนินงานด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลการดำเนินงาน ด้านเศรษฐกิจ

เอสซีจียังคงรักษาเสถียรภาพทางธุรกิจ โดยมีกำไรเพิ่มขึ้น
ถึงแม้ยอดขายลดลงจากเศรษฐกิจโลกชะลอตัว

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standards	SASB
รายได้จากการขาย (พันล้านบาท)	438.0	399.9	530.1	569.6	499.6	GRI 201-1	
กำไรสำหรับปี (พันล้านบาท)	32.0	34.1	47.2	21.4	25.9	GRI 201-1	
EBITDA (พันล้านบาท)	75.1	74.6	91.9	61.9	54.1	GRI 201-1	
ผลประโยชน์ของพนักงาน ประกอบด้วยเงินเดือน ค่าจ้าง สวัสดิการ ค่าใช้จ่ายโครงการสมทบเงิน และโครงการผลประโยชน์ที่กำหนดไว้ (ล้านบาท)	48,139	46,796	47,921	50,732	50,190	GRI 201-1	
เงินปันผลจ่ายให้แก่ผู้ถือหุ้น บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (ล้านบาท)	16,800	16,800	22,200	9,600	7,200	GRI 201-1	
ต้นทุนทางการเงินที่จ่ายให้แก่ผู้กู้ยืมเงิน (ล้านบาท)	6,442	7,082	6,758	7,523	10,297	GRI 201-1	
ภาษีที่จ่ายให้แก่รัฐบาลและหน่วยงานราชการท้องถิ่น เช่น ภาษีเงินได้บุคคล ภาษีบำรุงท้องถิ่น ภาษีโรงเรือน และภาษีธุรกิจเฉพาะ (ล้านบาท)	6,143	7,190	8,430	6,685	6,153	GRI 201-1	
สิทธิประโยชน์ทางภาษีและอื่น ๆ จากการส่งเสริมการลงทุน และการวิจัย และพัฒนา (ล้านบาท)	1,388	1,149	1,829	1,054	1,248	GRI 201-4	
ข้อร้องเรียนผ่านระบบ SCG Whistleblowing System (จำนวน)	30	38	30	51	55	GRI 205-3	
ความพึงพอใจโดยรวมของลูกค้าจากการสำรวจผ่านช่องทาง SCG Contact Center (%)	100	100	100	100	100		
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจโดยรวมของลูกค้าของทุกธุรกิจ (%)	94	94	94	94	94		
เงินสนับสนุนสมาคมและองค์กรต่าง ๆ (ล้านบาท) ⁽¹⁾	22.2	13.79	11.31	30.9	27.8		
เงินสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเมือง (ล้านบาท) ⁽²⁾	0	0	0	0	0		
คู่ธุรกิจที่ได้รับการประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และการกำกับดูแล (% ของมูลค่าจัดหา)	100	100	100	100	100		
สัดส่วนมูลค่าการจัดหายกตามภูมิศาสตร์ (% ของมูลค่าจัดหา)							
• ในประเทศ	58	57	40	50	55		
• ต่างประเทศ	42	43	60	50	45		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการที่มีมูลค่าเพิ่มสูง (พันล้านบาท)	179.2	126.1	182.7	195.5	167.7		
(%)	40.9	31.5	34.5	34.3	33.6		
รายได้จากสินค้าและบริการที่ได้รับฉลาก SCG Green Choice (พันล้านบาท)	128.8	130.4	216.0	289.7	270.7		EM-CM-410a.2
(%)	29.4	32.6	40.7	50.9	54.1		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการที่มอบคุณค่าโดยตรงต่อลูกค้า ตอบใช้งาน ⁽³⁾ (พันล้านบาท)	NA	0.022	4.870	27.46	71.5		RT-CH-410a.1
(%)	NA	0.02	2.00	11.6	14.3		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการที่สนับสนุนให้เกิดการก่อสร้างที่ยั่งยืน (พันล้านบาท)	60.4	59.6	69.4	71.8	59.3		EM-CM-410a.1
(%)	13.8	14.9	13.1	12.6	31.3		

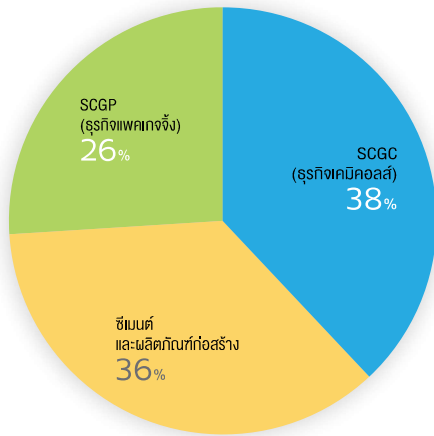
NA = Not Available

⁽¹⁾ 7 ลำดับแรกขององค์กรที่เอสซีจีให้เงินสนับสนุนคือ Alliance to End Plastic Waste (AEPW), สมาคมอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ไทย (TCMA), World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), Global Cement and Concrete Association (GCCA), สมาคมเครื่องจักรกลไทย, สมาคมเครื่องจักรกลไทยและสมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนงานด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะประเด็นที่ต้องเร่งมือสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เช่น การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ เศรษฐกิจหมุนเวียน สุขภาพและความปลอดภัย เพื่อให้ได้ผลลัพธ์อย่างเป็นรูปธรรม โดยมีได้ให้การสนับสนุนเพื่อน้ององค์กรหรือเป็นผู้นำที่มีส่วนได้เสียต่อการดำเนินงานขององค์กรนั้น

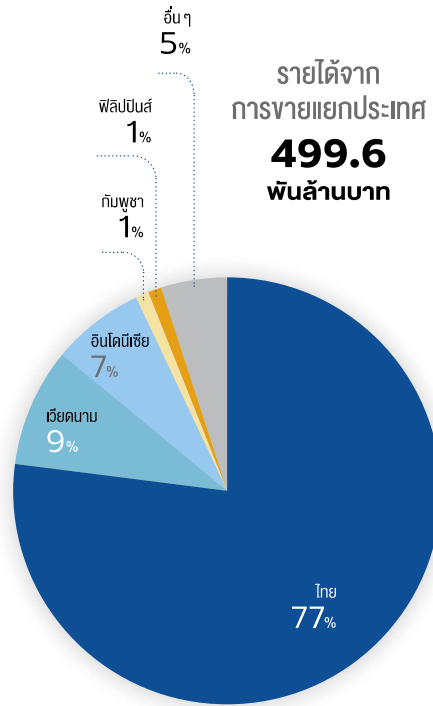
⁽²⁾ เอสซีจีวางตัวเป็นกลางทางการเมือง โดยมีนโยบายไม่สนับสนุนด้านการเงินหรือรูปแบบอื่นแก่พรรคการเมือง กลุ่มแนวร่วมทางการเมือง หรือผู้ลงสมัครรับเลือกตั้งทางการเมืองทั้งในระดับท้องถิ่น ระดับภูมิภาค หรือระดับประเทศ หรือบุคคลผู้มีอิทธิพลทางการเมือง หรือนักวิ่งเต้นทางการเมือง หรือผู้ได้รับประโยชน์ทางการเมือง และอื่น ๆ ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน (การรณรงค์หาเสียง การซื้อเสียง กิจกรรมเพื่อการลงคะแนนเสียง การลงประชามติ ฯลฯ) รวมทั้งมีนโยบายไม่จ่ายค่าอำนาจความสะดวกให้กับพนักงานรัฐ ซึ่งหมายถึงการกระทำใดๆ ที่อาจทำให้เกิดอิทธิพลหรือแรงจูงใจในการตัดสินใจอย่างหนึ่งอย่างใดและทำให้เกิดการปฏิบัติหน้าที่หรือการตัดสินใจที่ไม่เป็นธรรม

⁽³⁾ เฉพาะ SCGC (ธุรกิจคเมนต์)

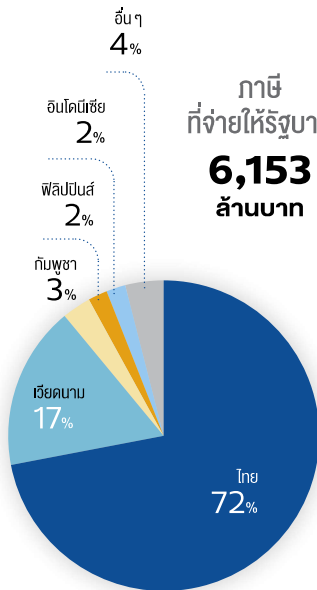
รายได้จาก
การขาย
499.6
พันล้านบาท



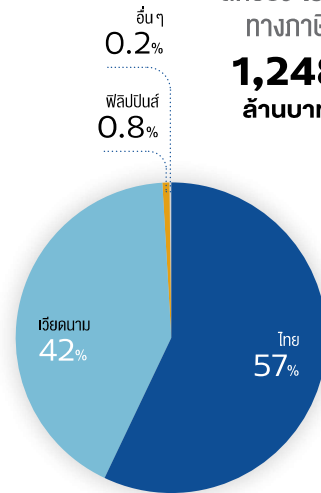
รายได้จาก
การขายแยกประเทศ
499.6
พันล้านบาท



ภาษี
ที่จ่ายให้รัฐบาล
6,153
ล้านบาท



สิทธิประโยชน์
ทางภาษี
1,248
ล้านบาท



ผลการดำเนินงาน ด้านสิ่งแวดล้อม

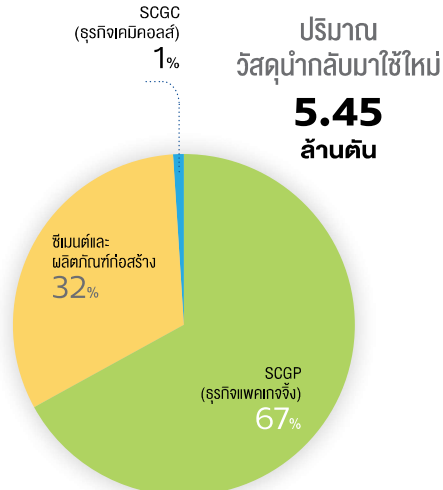
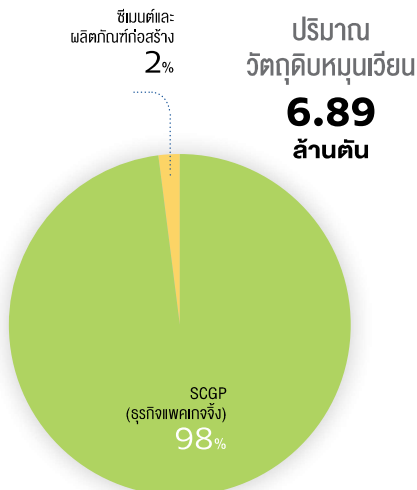
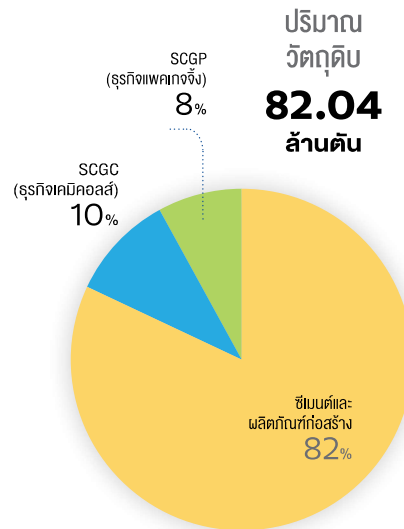
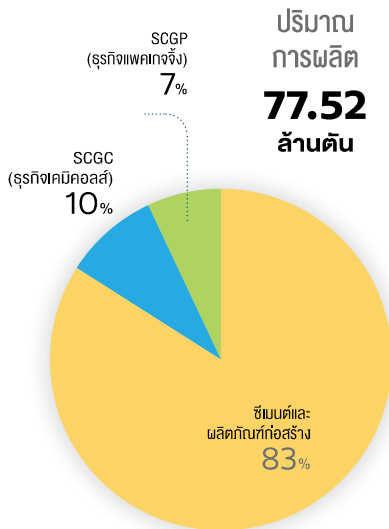
ปริมาณการผลิตและการใช้วัตถุดิบ

ด้วยการดำเนินธุรกิจตามหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน ทำให้สามารถเพิ่มปริมาณวัตถุดิบหมุนเวียนได้มากขึ้น

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565 ⁽¹⁾	2566	GRI Standards	SASB
ปริมาณการผลิต (ตัน)	43,135,820	39,850,825	83,395,110 ⁽¹⁾	85,891,647	77,518,763		EM-CM-000.A
ปริมาณวัตถุดิบ (ตัน)	51,394,035	52,767,345	71,342,275	86,758,219	82,039,769	GRI 301-1	
ปริมาณวัตถุดิบหมุนเวียน (ตัน)	NA	NA	NA	4,777,591	6,892,041	GRI 301-1	
(%)	NA	NA	NA	6	8.40	GRI 301-1	
ปริมาณวัสดุนำกลับมาใช้ใหม่ (ตัน)	4,251,150	5,651,933	3,759,406	6,048,122	5,445,245	GRI 301-2	RT-CP-410a.1
(%)	8.27	10.71	5.27	6.93	6.64	GRI 301-2	
ปริมาณวัตถุดิบหมุนเวียนและวัสดุนำกลับมาใช้ใหม่ (ตัน)	NA	NA	NA	10,825,712	8,564,830		
(%)	NA	NA	NA	12.44	10.44		

NA = Not Available

⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ



การปล่อยก๊าซเรือนกระจก

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง 7.16 ล้านตัน CO₂ เมื่อเทียบกับปี 2563 สอดคล้องกับเป้าหมายทางวิทยาศาสตร์ เพื่อบังคับสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในปี 2593

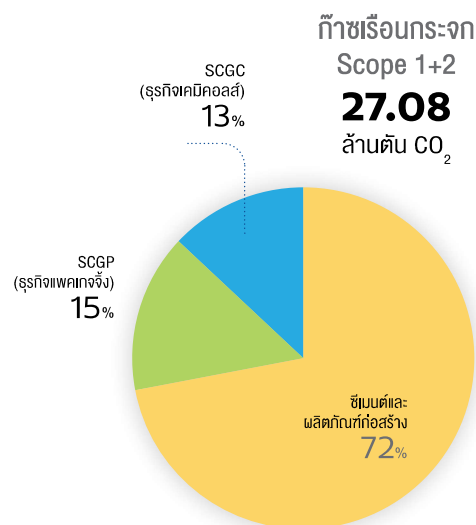
ข้อมูลการดำเนินงาน	2563 ⁽¹⁾	2564 ⁽³⁾	2565	2566	GRI Standards	SASB
ก๊าซเรือนกระจก Scope 1+2 (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	34,243,210	33,525,541	30,116,798	27,083,867		
ก๊าซเรือนกระจก Scope 1 (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	30,994,851	30,343,481	27,236,390	24,329,050	GRI 305-1	EM-CM-110a.1
ก๊าซเรือนกระจก Scope 2 (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	3,248,358	3,182,060	2,880,408	2,754,817	GRI 305-2	
Location-Based (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	3,388,383	3,323,357	3,106,463	2,935,118		
Market-Based (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	3,248,358	3,182,060	2,880,408	2,754,817		
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากเชื้อเพลิงซากฟอสซิล (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	4,853,737	5,459,979	3,968,392	GRI 305-1	
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง เมื่อเทียบกับปีฐาน 2563 (ตัน CO ₂) (%)		717,668	4,126,412	7,159,343	GRI 305-5	
		2.09	12.05	20.91		
ก๊าซเรือนกระจก Scope 3 (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	15,603,650	10,014,394	10,606,251	GRI 305-3	
1. การซื้อสินค้าและบริการ (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	5,036,763	4,672,130	5,303,395		
2. สินค้าทุน (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	0	0	0		
3. การเตรียมเชื้อเพลิงและพลังงาน (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	1,878,089	1,461,512	1,460,420		
4. การขนส่งและกระจายสินค้าของธุรกิจต้นน้ำ (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	1,090,483	1,542,759	1,480,778		
5. ของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินธุรกิจ (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	1,373	2,642	22,427		
6. การเดินทางเพื่อธุรกิจ (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	1,479	13,225	3,910		
7. การเดินทางของพนักงาน (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	24,144	6,888	9,981		
8. การเช่าพื้นที่ (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	0	0	0		
9. การขนส่งและกระจายสินค้าของธุรกิจปลายน้ำ (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	1,145,963	422,057	566,064		
10. กระบวนการแปรรูปสินค้าที่ขายไป (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	4,225,574	34,002	246,235		
11. การใช้สินค้าที่ขายไป (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	1,747,781	1,205,819	887,651		
11.1 การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลที่ขายไป ⁽²⁾	NA	1,156,169	1,205,819	887,493		
12. การจัดการผลิตภัณฑ์หลังการใช้งาน (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	41,467	51,556	67,203		
13. การให้เช่าพื้นที่ (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	0	0	0		
14. แฟรนไชส์ (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	487	7,735	6,578		
15. การลงทุน (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	NA	410,047	594,068	551,609		

NA = Not Available

⁽¹⁾ ข้อมูลปีฐานของ Scope 1+2

⁽²⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS (หน้า 140-141)

⁽³⁾ ข้อมูลปีฐานของ Scope 3



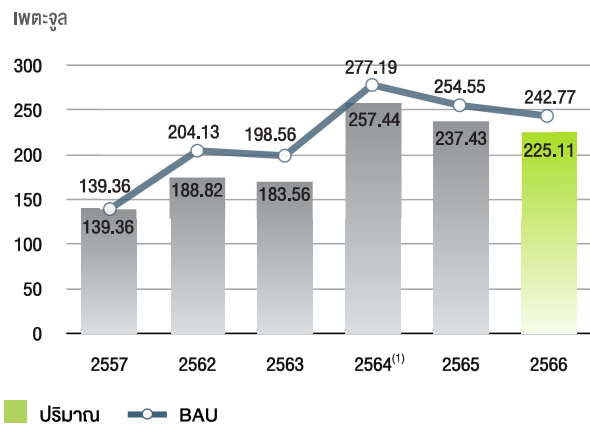
ปริมาณการใช้พลังงาน

การใช้เชื้อเพลิงหมุนเวียน (Renewable Fuel) เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดการใช้เชื้อเพลิงไม่หมุนเวียน (Non-Renewable Fuel)

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564 ⁽¹⁾	2565	2566	GRI Standards	SASB
ปริมาณการใช้พลังงาน (ไอพตะจูล) ⁽²⁾	188.82	183.56	257.44	237.43	225.11	GRI 302-1	EM-CM-130a.1
ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงไม่หมุนเวียน (ไอพตะจูล) ⁽²⁾	151.29	147.72	209.10	185.21	166.49	GRI 302-1	EM-CM-130a.1
ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหมุนเวียนได้ (ไอพตะจูล) ⁽²⁾	18.72	17.96	24.85	31.31	38.25		
ปริมาณการใช้พลังงานไอน้ำและความร้อน (ไอพตะจูล) ⁽²⁾	4.72	4.44	4.65	2.52	2.61		
ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า (ไอพตะจูล) ⁽²⁾	14.25	13.88	19.18	18.66	18.01	GRI 302-1	EM-CM-130a.1
ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ขาย (ไอพตะจูล) ⁽²⁾	0.15	0.45	0.35	0.26	0.25		
ปริมาณการใช้พลังงานที่ลดลง เมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2550 (ไอพตะจูล) (%)	15.31	15.00	19.75	17.12	17.66	GRI 302-4	
	7.5	7.6	7.1	6.7	7.3		

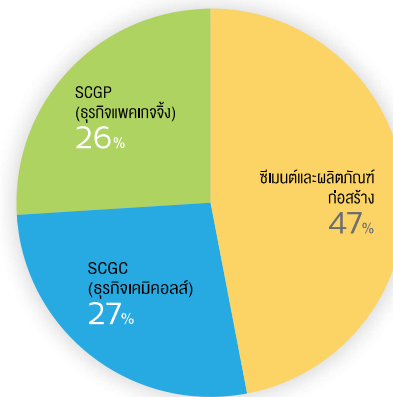
⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ
⁽²⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS (หน้า 140-141)

ปริมาณการใช้พลังงานรวม



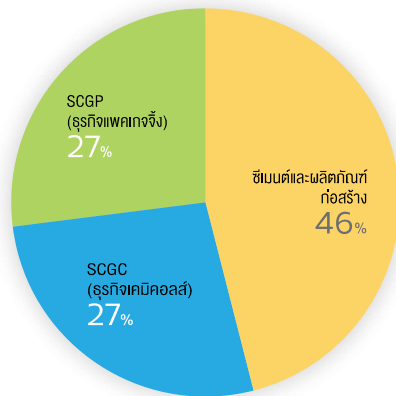
⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

การใช้พลังงาน
รวม
225.11
ไอพตะจูล

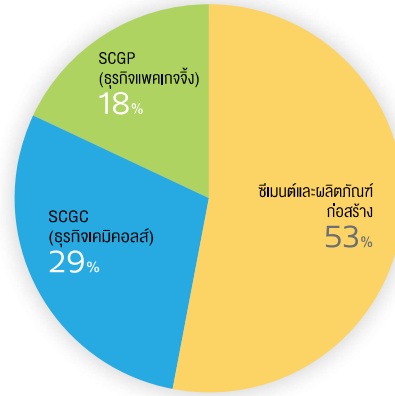


ปริมาณการใช้พลังงาน

การใช้พลังงาน
ความร้อนและไอน้ำ
207.35
IWh-จุล



การใช้พลังงาน
ไฟฟ้า
18.01
IWh-จุล



การดำเนินงานด้าน Co-processing
ของธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง

การใช้เชื้อเพลิงทดแทนในโรงงานปูนซีเมนต์มีส่วนที่มากขึ้น
ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564 ⁽¹⁾	2565	2566	GRI Standards	SASB
สัดส่วนเชื้อเพลิงทดแทนที่ใช้ทดแทนฟอสซิลในโรงงานปูนซีเมนต์ (%)	17.50	18.30	19.90	26.90	35.50		
• สัดส่วนเชื้อเพลิงทดแทนฟอสซิล	6.20	6.60	7.70	9.11	11.66		
• สัดส่วนเชื้อเพลิงชีวมวล	11.30	11.70	12.20	17.79	23.84		
สัดส่วนวัตถุดิบทดแทนในซีเมนต์ (%)	9.60	8.40	8.40	10.10	7.33		
สัดส่วนวัตถุดิบทดแทนในคอนกรีต (%)	1.21	1.29	1.09	0.94	1.05		
สัดส่วนปูนเม็ดต่อตันปูนซีเมนต์ (%)	74.40	72.90	74.20	71.82	71.24		
สัดส่วนวัตถุดิบทดแทนในผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง (%)	14.70	15.40	11.20	8.79	7.34		

⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

ปริมาณน้ำจากภายนอกและคุณภาพน้ำ

ในปี 2566 เอลซีจีสามารถลดการใช้ น้ำจากภายนอก จากการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้น้ำ ในกระบวนการผลิต

ข้อมูลการดำเนินงาน	ปริมาณน้ำ							GRI Standards	SASB
	2562	2563	2564 ⁽¹⁾	2565	2565 ในพื้นที่ เสี่ยง	2566	2566 ในพื้นที่ เสี่ยง		
ปริมาณน้ำจากภายนอก									
ปริมาณน้ำจากภายนอกแบ่งตามประเภทแหล่งน้ำ									
น้ำผิวดิน (ล้านลูกบาศก์เมตร) ⁽²⁾	26.44	28.45	50.85	50.25	0	47.57	0		
• น้ำจัดที่มี TDS ≤ 1,000 mg/l		28.45	50.85	50.23	0	47.56	0	GRI 303-3	EM-CM-140a.1
• น้ำอื่นที่มี TDS > 1,000 mg/l		0	0	0.02	0	0.01	0		
น้ำใต้ดิน (ล้านลูกบาศก์เมตร) ⁽²⁾	41.79	38.01	42.31	38.63	0	36.75	0		
• น้ำจัดที่มี TDS ≤ 1,000 mg/l		31.38	42.31	38.63	0	36.41	0	GRI 303-3	EM-CM-140a.1
• น้ำอื่นที่มี TDS > 1,000 mg/l		6.63	0	0	0	0.34	0		
น้ำที่ซื้อจากภายนอก (ทั้งหมด) (ล้านลูกบาศก์เมตร) ⁽²⁾	35.20	27.83	36.87	31.19	0	37.92	0		
• น้ำจัดที่มี TDS ≤ 1,000 mg/l		27.83	36.87	31.19	0	37.92	0	GRI 303-3	EM-CM-140a.1
• น้ำอื่นที่มี TDS > 1,000 mg/l		0	0	0	0	0	0		
ปริมาณน้ำจากภายนอกรวมทุกแหล่งน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร) ⁽²⁾	103.43	94.29	130.03	120.07	0	122.17	0	GRI 303-3	
ปริมาณน้ำจากภายนอกที่ลดลง เมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2557 (ล้านลูกบาศก์เมตร)	12.17	16.61	38.03	38.04	0	38.75	0		
(%)	10.5	15.0	22.6	24.1	0	24.09	0		
ปริมาณน้ำกลับมาใช้ (ล้านลูกบาศก์เมตร) ⁽²⁾	12.30	12.33	17.03	18.50	0	18.49	0		EM-CM-140a.1
(%)	10.6	11.6	11.9	13.4	0	13.14	0		

⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

⁽²⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS (หน้า 140-141)

ข้อมูลการดำเนินงาน	ปริมาณน้ำ							GRI Standards	SASB
	2562	2563	2564	2565 ⁽¹⁾	2565 ในพื้นที่ เสี่ยง	2566	2566 ในพื้นที่ เสี่ยง		
ปริมาณน้ำทิ้ง									
ปริมาณน้ำทิ้งแบ่งตามแหล่งที่ปล่อย ⁽²⁾									
• น้ำผิวดิน (ล้านลูกบาศก์เมตร)	NA	35.57	48.25	66.27	0	64.08	0	GRI 303-3	
• น้ำใต้ดิน (ล้านลูกบาศก์เมตร)	NA	1.16	0.001	0	0	0	0	GRI 303-3	
• น้ำทะเล (ล้านลูกบาศก์เมตร)	NA	NA	NA	0.15	0	0.12	0		
• น้ำส่งไปหน่วยงานอื่นรวม (ล้านลูกบาศก์เมตร)	NA	4.76	4.15	3.21	0	2.10	0		
---ส่งไปใช้ที่หน่วยงานอื่น (ล้านลูกบาศก์เมตร)	NA	4.62	3.81	2.91	0	1.67	0	GRI 303-3	
ปริมาณน้ำทิ้งแบ่งตามประเภทน้ำ ⁽²⁾									
• น้ำจัดที่มี TDS ≤ 1,000 mg/l (ล้านลูกบาศก์เมตร)	NA	5.45	7.84	18.59	0	23.23	0	GRI 303-3	
• น้ำอื่นที่มี TDS > 1,000 mg/l (ล้านลูกบาศก์เมตร)	NA	36.04	44.56	51.04	0	43.06	0		
ปริมาณน้ำทิ้งรวมจากทุกแหล่งที่ปล่อย (ล้านลูกบาศก์เมตร) ⁽²⁾	NA	41.49	52.40	69.63	0	66.30	0	GRI 303-3	
ปริมาณ BOD (ตัน) ⁽²⁾	165	176	211	765	NR	570	NR		
ปริมาณ COD (ตัน) ⁽²⁾	4,422	3,875	4,411	6,445	NR	6,031	NR		
ปริมาณ TSS (ตัน) ⁽²⁾	588	549	490	1,105	NR	830	NR		

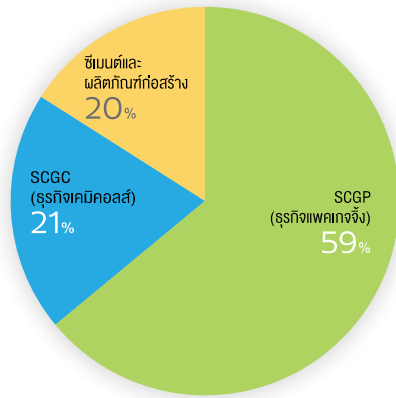
NA = Not Available

NR = Not Relevance

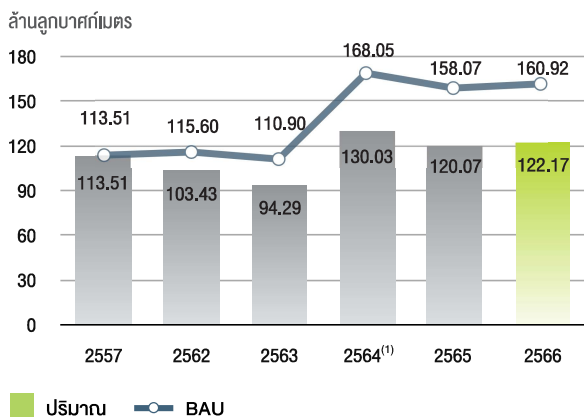
⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

⁽²⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS (หน้า 140-141)

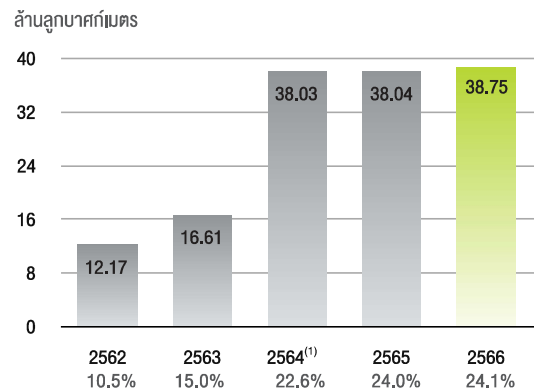
ปริมาณน้ำ
จากภายนอก
122.17
ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำจากภายนอก



ปริมาณน้ำจากภายนอกที่ลดลง
เมื่อเทียบกับกรณีปกติ



⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

การจัดการของเสีย

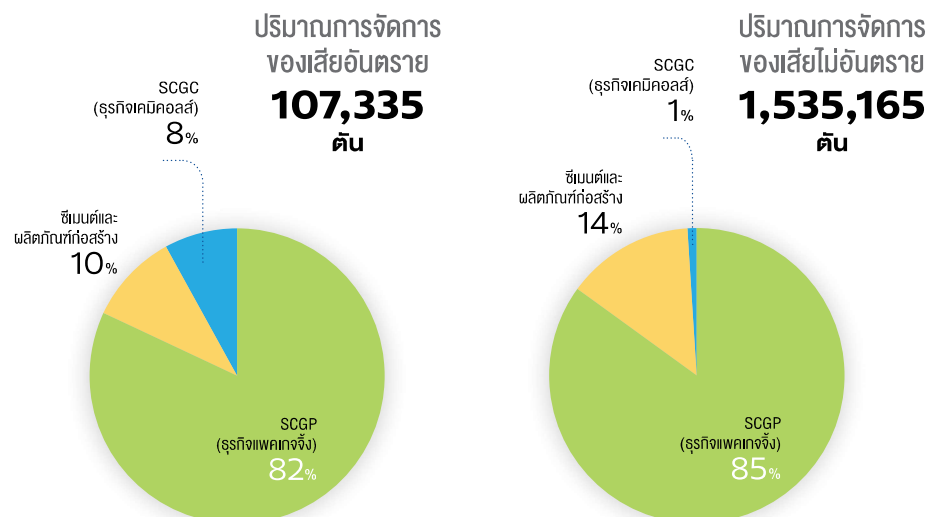
ยังมีปริมาณของเสียทั้งที่อันตรายและไม่อันตรายจากการดำเนินงานในต่างประเทศที่จำเป็นต้องนำไปฝังกลบ เนื่องจากข้อจำกัดของการบริหารจัดการของเสียอุตสาหกรรมในประเทศนั้นๆ และด้วยการบังคับใช้กฎหมายที่แตกต่างจากประเทศไทย

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565 ⁽¹⁾	2566		GRI Standards	SASB
ปริมาณของเสีย (ตัน) ⁽²⁾	1,553,640	1,235,450	1,256,120	1,745,807	1,642,500		GRI 306-3 (2020)	EM-CM-150a.1
ปริมาณของเสียอันตราย (ตัน) ⁽²⁾	11,380	17,790	13,970	64,908	107,335		GRI 306-3 (2020)	EM-CM-150a.1
ปริมาณของเสียไม่อันตราย (ตัน) ⁽²⁾	1,542,260	1,217,660	1,242,150	1,680,899	1,535,165		GRI 306-3 (2020)	EM-CM-150a.1
ปริมาณของเสียที่ถูกแยกออกจากการกำจัด (ตัน) ⁽²⁾	1,329,960	1,224,250	706,771	1,191,216	ภายใน เอสซีจี	ภายนอก เอสซีจี	GRI 306-4 (2020)	EM-CM-150a.1
ของเสียอันตราย (ตัน) ⁽²⁾	11,000	17,590	4,439	39,034	40,782	51,025		
• การใช้ซ้ำ			34	305	0	408		
• การใช้ใหม่			3,663	37,873	40,782	47,779		
• การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อื่น ๆ			742	856	0	2,838		
ของเสียไม่อันตราย (ตัน) ⁽²⁾	1,318,960	1,206,660	702,333	1,152,182	572,934	477,117		
• การใช้ซ้ำ			6,397	19,040	338	12,948		
• การใช้ใหม่			695,813	1,133,095	572,055	463,444		
• การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อื่น ๆ			122	47	541	725		
ปริมาณของเสียที่ถูกส่งตรงไปเพื่อกำจัด (ตัน) ⁽²⁾	223,680	11,200	549,349	554,591	269,171	231,472	GRI 306-5 (2020)	EM-CM-150a.1
ของเสียอันตราย (ตัน) ⁽²⁾	380	200	9,532	25,874	3,162	12,367		
• การกำจัดโดยการเผาเพื่ออาพลังงาน			9,498	16,272	2,968	4,779		
• การกำจัดโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน			31	560	192	235		
• การกำจัดโดยการทำลายอื่น ๆ			3	257	0	143		
• การฝังกลบ			0	8,785	2	7,210		
ของเสียไม่อันตราย (ตัน) ⁽²⁾	223,300	11,000	539,817	528,717	266,009	219,105		
• การกำจัดโดยการเผาเพื่ออาพลังงาน			539,351	444,394	264,270	111,297		
• การกำจัดโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน			333	35,756	0	32,383		
• การกำจัดโดยการทำลายอื่น ๆ			0	1,137	171	487		
• การฝังกลบ			133	47,430	1,569	74,938		

NA = Not Available

⁽¹⁾ รวมรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

⁽²⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS (หน้า 140-141)



สารมลพิษทางอากาศ

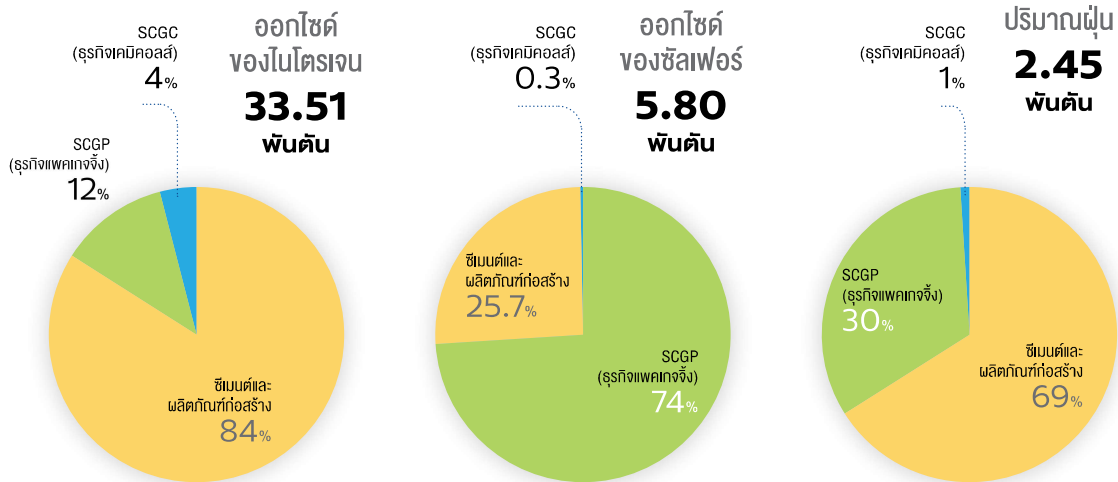
ในปี 2566 ปริมาณสารมลพิษทางอากาศสูงขึ้นจากการรวมข้อมูลการดำเนินงานในต่างประเทศเข้ามา แต่ยังคงสอดคล้องกับคำกฎหมายกำหนดของแต่ละประเทศ โดยการตรวจวัดในต่างประเทศ ยังใช้ค่าจากการคำนวณปริมาณความเข้มข้นที่ได้จากการสุ่มตรวจวัดสารมลพิษที่ระบายจากปล่อง (Spot Check)

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565 ⁽¹⁾	2566	GRI Standards	SASB
ออกไซด์ของไนโตรเจน (พื้นตัน) ⁽²⁾	25.72	30.80	34.50	39.92	33.51	GRI 305-7	EM-CM-120a.1
ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (พื้นตัน) ⁽²⁾	2.75	3.71	3.13	5.71	5.80	GRI 305-7	EM-CM-120a.1
ปริมาณฝุ่น (พื้นตัน) ⁽²⁾	1.36	1.39	1.53	2.78	2.45	GRI 305-7	EM-CM-120a.1
ปรอท (กิโลกรัม) ⁽²⁾	84.21	32.95	29.51	10.24	11.34	GRI 305-7	EM-CM-120a.1

NA = Not Available

⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

⁽²⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS (หน้า 140-141)



ความหลากหลายทางชีวภาพ/ ค่าใช้จ่ายและผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม/ การละเมิดข้อผูกพันทางกฎหมายและข้อบังคับ

เงินลงทุนด้านสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่เป็นการลงทุนติดตั้งระบบผลิตพลังงานสะอาด เพื่อลดก๊าซเรือนกระจก อาทิ การติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ทั้งในรูปแบบบนหลังคา บนพื้นดิน และบนผิวน้ำ

ข้อมูลการดำเนินงาน (เฉพาะประเทศไทย)	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standards	SASB
เหมืองที่มีแผนการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ (เหมือง) (%)	4	4	4	4	4		EM-CM-160a.2
ค่าใช้จ่ายด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท)	2,192	2,676	2,657	3,176	2,913		
เงินลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท)	2,593	1,220	1,643	2,116	1,015		
รวมรายจ่ายด้านสิ่งแวดล้อม (เงินลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม + ค่าใช้จ่ายด้านสิ่งแวดล้อม) (ล้านบาท)	4,785	3,896	4,300	5,292	3,928		
ผลประโยชน์จากการลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท) ⁽¹⁾	2,242	9,611	34,084	76,429	72,177		

⁽¹⁾ ผลประโยชน์จากการลงทุนด้านสิ่งแวดล้อมได้รวมยอดขายสินค้า บริการ และโซลูชันที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่ให้คุณประโยชน์โดยตรงกับลูกค้า

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564 ⁽¹⁾	2565	2566	GRI Standards	SASB
ค่าใช้จ่ายจากอุบัติเหตุที่เกี่ยวกับน้ำ (ล้านบาท)	0	0	0	0	0		
จำนวนการละเมิดข้อผูกพันทางกฎหมาย/ข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง) (ค่าปรับเกิน 10,000 ดอลลาร์สหรัฐ)	0	0	0	0	0	GRI 307-1	

⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

ผลการดำเนินงาน ด้านสังคม

สุขภาพและความปลอดภัย

ไม่มีการเจ็บป่วยและโรคจากการทำงานของพนักงาน อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นสูญเสีย
วันทำงานของคู่ธุรกิจลดลง แต่ยังคงมีอัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นสูญเสียวันทำงาน
ของพนักงานที่ยังไม่บรรลุเป้าหมาย

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564 ⁽¹⁾	2565	2566	GRI Standards	SASB
ในพื้นที่ทำงาน							
ชั่วโมงการทำงาน ⁽²⁾ (ล้านชั่วโมงการทำงาน)							
• พนักงาน	79.55	79.72	118.31	117.17	112.29		
• คู่ธุรกิจ	110.95	124.97	140.43	134.29	134.42		
อัตราการบาดเจ็บ เจ็บป่วย และโรคจากการทำงานที่ต้อง มีการบันทึกทั้งหมด (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน)							EM-CM-320a.1 RT-CH-320a.1
• พนักงาน ⁽²⁾	0.880	0.840	0.947	0.785	0.891		
• คู่ธุรกิจ	0.793	0.608	0.869	0.923	0.766		
อัตราการบาดเจ็บ เจ็บป่วย และโรคจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน)							RT-CH-320a.1
• พนักงาน ⁽²⁾	0.000	0.000	0.017	0.000	0.009		
• คู่ธุรกิจ	0.018	0.032	0.057	0.015	0.045		
จำนวนผู้บาดเจ็บจากการทำงานที่ต้องมีการบันทึกทั้งหมด ⁽²⁾ (ราย)							
• พนักงาน	70	67	112	92	100	GRI 403-9	
• คู่ธุรกิจ	88	76	122	124	103		
อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานที่ต้องมีการบันทึกทั้งหมด ⁽²⁾ (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน)							
• พนักงาน	0.880	0.840	0.947	0.785	0.891	GRI 403-9	
• คู่ธุรกิจ	0.793	0.608	0.869	0.923	0.766		
จำนวนผู้บาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต ⁽²⁾ (ราย)							
• พนักงาน (ชาย : หญิง)	0 : 0	0 : 0	1 : 1	0 : 0	1 : 0	GRI 403-9	
• คู่ธุรกิจ (ชาย : หญิง)	1 : 1	3 : 1	8 : 0	2 : 0	6 : 0		
อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต ⁽²⁾ (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน)							
• พนักงาน	0.000	0.000	0.017	0.000	0.009	GRI 403-9	
• คู่ธุรกิจ	0.018	0.032	0.057	0.015	0.045		
จำนวนผู้บาดเจ็บจากการทำงานที่ส่งผลกระทบต่อระบบแรง ⁽²⁾ (ราย)							
• พนักงาน	NA	0	2	1	2	GRI 403-9	
• คู่ธุรกิจ	NA	4	7	7	3		
อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานที่ส่งผลกระทบต่อระบบแรง ⁽²⁾ (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน)							
• พนักงาน	NA	0.000	0.017	0.009	0.018	GRI 403-9	
• คู่ธุรกิจ	NA	0.032	0.050	0.052	0.022		
อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นสูญเสียวันทำงาน ⁽²⁾ (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน)							
• พนักงาน	0.239	0.113	0.389	0.137	0.276		
• คู่ธุรกิจ	0.279	0.216	0.249	0.276	0.231		
อัตราความรุนแรงของการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นสูญเสีย วันทำงาน (วัน/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน)							
• พนักงาน	4.890	2.960	6.246	2.330	6.047		
• คู่ธุรกิจ	5.714	5.609	8.780	10.849	5.386		
จำนวนผู้เจ็บป่วยและเป็นโรคจากการทำงานที่ต้อง มีการบันทึกทั้งหมด (ราย)							
• พนักงาน ⁽²⁾	0	0	0	0	0	GRI 403-10	
• คู่ธุรกิจ	NA	0	0	0	0		

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564 ⁽¹⁾	2565	2566	GRI Standards	SASB
อัตราการเจ็บป่วยและโรคจากการทำงานที่ต้องมีการบันทึกทั้งหมด (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน) • พนักงาน ⁽²⁾ • คู่ธุรกิจ	0.000 NA	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000		
จำนวนผู้เจ็บป่วยและเป็นโรคจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต (ราย) • พนักงาน ⁽²⁾ • คู่ธุรกิจ	0 NA	0 0	0 0	0 0	0 0	GRI 403-10	
จำนวนผู้เจ็บป่วยจากโรคซิลิโคซิส (ราย) • พนักงาน ⁽²⁾ • คู่ธุรกิจ	0 NA	0 0	0 0	0 0	0 0		EM-CM-320a.2
อัตราเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (พนักงานและคู่ธุรกิจ) (เรื่อง/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน)	NA	17.524	20.213	58.044	32.285		EM-CM-320a.1
จำนวนอุบัติเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยจากกระบวนการผลิต ⁽³⁾ (ครั้ง)	NA	0	0	0	0		RT-CH-540a.1
อัตราอุบัติเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยจากกระบวนการผลิต ⁽³⁾ (ครั้ง/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน)	NA	0	0	0	0		RT-CH-540a.1
อัตราความรุนแรงจากอุบัติเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยจากกระบวนการผลิต ⁽³⁾ (ครั้ง/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน) จากการเดินทางและขนส่ง	NA	0	0	0	0		RT-CH-540a.1
จำนวนผู้บาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต ⁽²⁾ (ราย) • พนักงาน (ชาย : หญิง) • คู่ธุรกิจขนส่งโดยตรง (ชาย : หญิง) • คู่ธุรกิจขนส่งอื่น ๆ (ชาย : หญิง)	0 : 0 0 : 0 4 : 0	0 : 0 1 : 0 2 : 0	0 : 0 0 : 0 0 : 0	1 : 0 2 : 0 0 : 0	0 : 0 0 : 0 1 : 0	GRI 403-9	
จำนวนอุบัติเหตุจากการขนส่ง (ครั้ง)	NA	33	24	16	12		RT-CH-540a.2
พนักงานขับรถที่ผ่านการอบรมจากโรงเรียนทักษะพิพฒน์ (คน) ในพื้นที่ทำงาน การเดินทางและขนส่งโดยตรง	18,224	8,989	8,969	17,243	15,355		
จำนวนผู้บาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต ⁽²⁾ (ราย) • พนักงาน (ชาย : หญิง) • คู่ธุรกิจ (ชาย : หญิง) อื่น ๆ	0 : 0 1 : 1	0 : 0 4 : 1	1 : 1 8 : 0	1 : 0 4 : 0	1 : 0 6 : 0	GRI 403-9	
สินค้าที่ผ่านการประเมินอันตราย ⁽³⁾ (%)	NA	100	100	100	100		RT-CH-410b.1
รายได้จากการขายสินค้าที่มีการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยในระบบ Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS) ⁽³⁾ (%)	NA	100	100	100	100		RT-CH-410b.1

⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

⁽²⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS (หน้า 140-141)

⁽³⁾ เฉพาะ SCGC (ธุรกิจเคมีคอลส์)

พนักงาน : บุคคลที่ปฏิบัติงานให้บริษัทเป็นเวลาตามสัญญาจ้าง ได้แก่ พนักงานระดับปฏิบัติการ ระดับบังคับบัญชา และระดับจัดการ รวมทั้งพนักงานทดลองงาน และพนักงานสัญญาจ้างพิเศษ

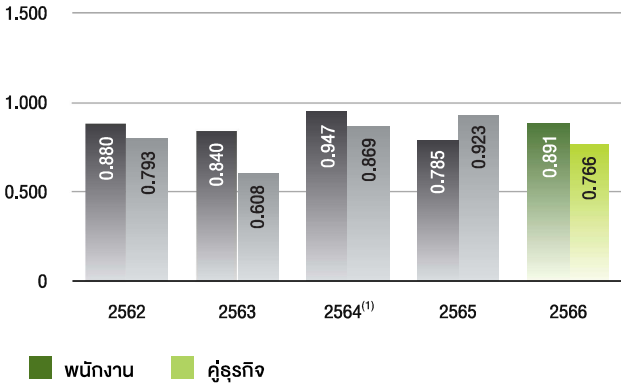
คู่ธุรกิจในพื้นที่ทำงาน : คู่ธุรกิจที่ปฏิบัติงานให้กับบริษัท ซึ่งงานและ/หรือสถานที่ปฏิบัติงานควบคุมโดยบริษัท (ไม่รวมคู่ธุรกิจจากกิจกรรมขนส่ง)

คู่ธุรกิจขนส่งโดยตรง : คู่ธุรกิจขนส่งที่บริหารจัดการภายใต้แบรนด์เอสซีซี

คู่ธุรกิจขนส่งอื่น ๆ : คู่ธุรกิจขนส่งอื่น ๆ ที่ไม่ได้บริหารจัดการภายใต้แบรนด์เอสซีซี

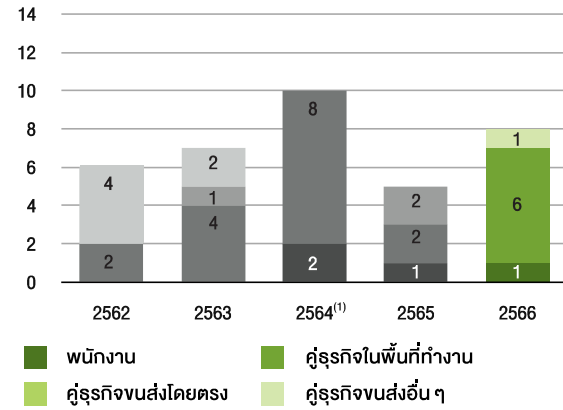
อัตราการบาดเจ็บ เจ็บป่วย และโรคจากการทำงานที่ต้องมีการบันทึกทั้งหมด

ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน



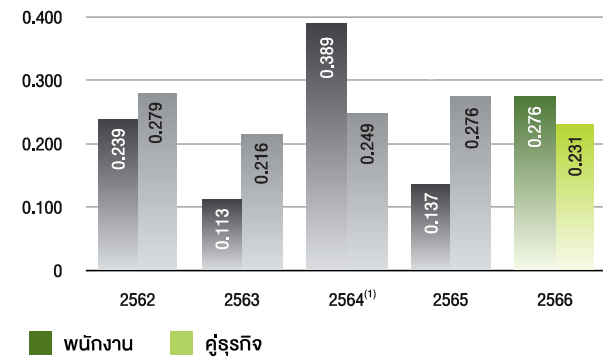
จำนวนผู้บาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต

ราย



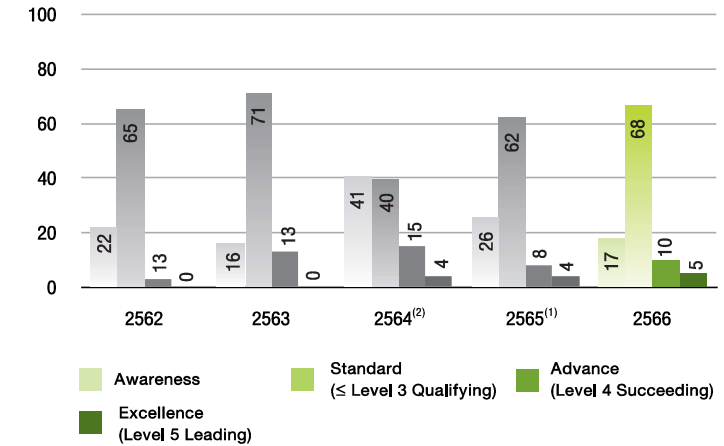
อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นสูญเสียวันทำงาน

ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน



จำนวนโรงงานตามมาตรฐานความปลอดภัย SPAP

เปอร์เซ็นต์



⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

⁽²⁾ เริ่มปรับระดับผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยตาม SCG Safety Framework 2021

ผู้ธุรกิจในพื้นที่ทำงาน : ผู้ธุรกิจที่ปฏิบัติงานให้กับบริษัท ซึ่งงานและ/หรือสถานที่ปฏิบัติงานควบคุมโดยบริษัท (ไม่รวมผู้ธุรกิจจากกิจกรรมขนส่ง)

ผู้ธุรกิจขนส่งโดยตรง : ผู้ธุรกิจขนส่งที่บริหารจัดการภายใต้เบรนด์เอสซี

ผู้ธุรกิจขนส่งอื่น ๆ : ผู้ธุรกิจขนส่งอื่น ๆ ที่ไม่ได้บริหารจัดการภายใต้เบรนด์เอสซี

พนักงานและการพัฒนาสังคม

ไอซีจีส่งเสริมความหลากหลายและยอมรับความแตกต่างในองค์กรและบรรลุเป้าหมายสัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการเป็น 27% ในปี 2568

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standards	SASB
จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	54,224	49,754	58,283	57,814	55,578	GRI 2-7	
สัดส่วนพนักงานหญิงต่อพนักงานทั้งหมด (%)	21.9	23.0	22.4	24.4	24.0	GRI 405-1b	
สัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการ (%)	24.7	24.9	24.8	30.5	30.6	GRI 2-7	
สัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการระดับต้น (%)	26.1	26.4	26.6	32.6	33.4		
สัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการระดับสูง (%)	13.1	13.1	12.9	14.8	14.7		
สัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการในหน่วยงานที่สร้างรายได้ ⁽¹⁾ (%)	19.5	19.5	18.3	23.3	27.1		
สัดส่วนพนักงานหญิงในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องด้านวิทยาศาสตร์วิศวกรรม เทคโนโลยี (%)	NA	24.2	26.3	13.2	27.2		
สัดส่วนของพนักงานระดับจัดการที่เป็นพนักงานท้องถิ่นในต่างประเทศ ⁽²⁾ (%)	0.5	0.9	0.4	1.1	6.3	GRI 202-2	
จำนวนการจ้างงานพนักงานพิการ ม.33 ⁽³⁾ (คน)	NA	NA	NA	NA	34		
จำนวนการส่งเสริมอาชีพคนพิการ ม. 35 (คน)	NA	NA	NA	NA	255		
การจ่ายค่าจ้าง ค่าตอบแทนที่เท่าเทียมระหว่างเพศ ⁽⁷⁾						GRI 405-2	
• สัดส่วนค่าจ้างเฉลี่ย (เฉพาะเงินเดือน) พนักงานหญิงต่อพนักงานชาย ระดับผู้บริหาร (Executive Level) ⁽⁷⁾	1.015	0.973	1.086	1.017	0.988		
• สัดส่วนค่าตอบแทนรวมเฉลี่ย (เงินเดือนและค่าตอบแทนอื่น ๆ) พนักงานหญิงต่อพนักงานชาย ระดับผู้บริหาร (Executive Level) ⁽⁷⁾	NA	0.973	1.133	1.098	1.169		
• สัดส่วนค่าจ้างเฉลี่ย (เฉพาะเงินเดือน) พนักงานหญิงต่อพนักงานชาย ระดับจัดการ (Management Level) ⁽⁷⁾	0.921	0.924	0.995	0.938	1.015		
• สัดส่วนค่าตอบแทนรวมเฉลี่ย (เงินเดือนและค่าตอบแทนอื่น ๆ) พนักงานหญิงต่อพนักงานชาย ระดับจัดการ (Management Level) ⁽⁷⁾	0.921	0.924	1.004	0.929	1.000		
• สัดส่วนค่าจ้างเฉลี่ย (เฉพาะเงินเดือน) พนักงานหญิงต่อพนักงานชาย ระดับบังคับบัญชาและวิชาชีพ และระดับปฏิบัติการ (Non-management Level) ⁽⁷⁾	1.124	1.130	1.138	1.108	1.130		
• สัดส่วนค่าตอบแทนรวมเฉลี่ย (เงินเดือนและค่าตอบแทนอื่น ๆ) พนักงานหญิงต่อพนักงานชาย ระดับบังคับบัญชาและวิชาชีพ และระดับปฏิบัติการ (Non-management Level) ⁽⁷⁾	NA	1.129	0.987	0.965	0.974		
สัดส่วนการมีส่วนร่วมในสหภาพแรงงาน/องค์กรแรงงาน ⁽⁴⁾ (%)	84.1	88.0	85.6	78.7	84.0		
การลาหยุดของพนักงาน							
• ลาป่วย (%)	12.7	10.6	9.1	10.0	12.0		
• ลาหยุดจากการทำงาน (%)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		
• อื่น ๆ (%)	87.2	89.3	90.9	90.0	88.0		
• จำนวนพนักงานลาคลอดบุตร ⁽⁵⁾ (คน)	492	306	250	267	216	GRI 401-3	
• จำนวนพนักงานที่กลับมาทำงานหลังลาคลอดบุตร (คน)	461	303	246	251	200		
จำนวนพนักงานจ้างใหม่ (คน)	927	482	854	2,688	3,122	GRI 401-1a	
• เทียบกับจำนวนพนักงานทั้งหมด (%)	2.0	1.0	1.5	4.6	5.6		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย) (%)	27 : 73	37 : 63	39 : 61	44 : 56	25 : 75		
• แยกตามระดับพนักงาน (พนักงานจัดการ : พนักงานอื่น ๆ) (%)	1.7 : 98.3	1.5 : 98.5	1.3 : 98.7	0.7 : 99.3	0.3 : 99.7		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 30 ปี : 30-50 ปี : มากกว่า 50 ปี) (%)	69.3 : 30.3 : 0.4	70.3 : 29.5 : 0.2	74.4 : 25.5 : 0.1	74.4 : 25.5 : 0.1	56.7 : 40.8 : 2.5		
จำนวนพนักงานสรรหาจากภายใน (โยกย้าย/ปรับระดับ) เพื่อดำรงตำแหน่งที่ว่าง (คน)	2,532	2,012	2,232	11,418	11,156		
• เทียบกับจำนวนพนักงานทั้งหมด (%)	4.7	4.0	3.8	19.7	34.4		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย) (%)	27 : 73	26 : 74	26 : 74	30 : 70	30 : 70		
• แยกตามระดับพนักงาน (พนักงานจัดการ : พนักงานอื่น ๆ) (%)	11.7 : 88.3	7.9 : 92.1	10.9 : 89.1	21.8 : 78.2	10.0 : 90.0		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 30 ปี : 30-50 ปี : มากกว่า 50 ปี) (%)	21.0 : 73.3 : 5.7	17.4 : 77.5 : 5.1	14.6 : 79.1 : 6.3	12.4 : 75.4 : 12.2	12.0 : 73.0 : 15.0		
ค่าใช้จ่ายในการรับพนักงานใหม่เฉลี่ย (บาท/คน)	97,264	98,140	85,542	95,720	87,975		

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standards	SASB
จำนวนพนักงานลาออกโดยสมัครใจ (คน)	1,560	1,180	849	2,304	2,622	GRI 401-1b	
• เทียบกับจำนวนพนักงานทั้งหมด (%)	2.9	2.4	1.5	4.0	4.7		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย) (%)	27 : 73	27 : 73	29 : 71	35 : 65	36 : 64		
• แยกตามระดับพนักงาน (พนักงานจัดการ : พนักงานอื่นๆ) (%)	1.5 : 98.5	2.6 : 97.4	3.3 : 96.7	1.0 : 99.0	1.7 : 98.3		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 30 ปี : 30-50 ปี : มากกว่า 50 ปี) (%)	33.2 : 61.6 : 5.2	24.8 : 64.3 : 10.9	27.0 : 68.9 : 4.1	38.4 : 57.3 : 4.3	36.2 : 58.7 : 5.1		
จำนวนพนักงานพ้นสภาพทั้งหมด (คน)	1,880	1,804	1,323	3,575	4,074	GRI 401-1b	
• เทียบกับจำนวนพนักงานทั้งหมด (%)	3.5	3.6	2.3	6.2	7.3		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย) (%)	26 : 74	23 : 77	27 : 73	40 : 60	36 : 64		
• แยกตามระดับพนักงาน (พนักงานจัดการ : พนักงานอื่นๆ) (%)	3.4 : 96.6	5.4 : 94.6	5.5 : 94.5	6.0 : 94.0	1.6 : 98.4		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 30 ปี : 30-50 ปี : มากกว่า 50 ปี) (%)	28.9 : 54.0 : 17.1	17.3 : 53.5 : 29.2	18.4 : 57.3 : 24.3	34.8 : 52.1 : 13.1	28.0 : 49.1 : 22.9		
ระดับความผูกพันต่อองค์กรของพนักงาน ⁽⁶⁾ (%)	68	71	70	69	69*		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย) (%)	NA	66 : 73	64 : 72	59 : 72	61 : 72*		
• แยกตามระดับพนักงาน (พนักงานจัดการ : พนักงานอื่นๆ) (%)	NA	76 : 71	74 : 69	68 : 69	65 : 69*		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 5 ปี : 5-20 ปี : มากกว่า 20 ปี) (%)	NA	67 : 68 : 79	64 : 67 : 77	68 : 66 : 75	69 : 68 : 72*		
• แยกตามสัญชาติ (ไทย : ต่างประเทศ) (%)	NA	70 : 76	69 : 74	66 : 77	64 : 81*		
ระดับความพึงพอใจต่อองค์กรของพนักงาน (%)	NA	NA	NA	NA	65*		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย) (%)	NA	NA	NA	NA	59 : 68*		
• แยกตามระดับพนักงาน (พนักงานจัดการ : พนักงานอื่นๆ) (%)	NA	NA	NA	NA	58 : 66*		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 5 ปี : 5-20 ปี : มากกว่า 20 ปี) (%)	NA	NA	NA	NA	69 : 65 : 64*		
• แยกตามสัญชาติ (ไทย : ต่างประเทศ) (%)	NA	NA	NA	NA	59 : 79*		
จำนวนชั่วโมงฝึกอบรมพนักงานเฉลี่ย (ชั่วโมง/คน)	136	124	82	155	129	GRI 404-1	
• หลักสูตรจำเป็นต่อวิชาชีพ (ชั่วโมง/คน)	NA	104	42	112	110		
• หลักสูตรเสริมวิชาชีพ (ชั่วโมง/คน)	NA	20	40	43	19		
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมเฉลี่ย (บาท/คน)	23,933	15,794	9,569	13,540	13,905		
จำนวนพื้นที่ที่มีความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนซึ่งมีมาตรการแก้ไขรองรับ (บริษัท)	47	34	50	33	49		
การลดความเหลื่อมล้ำในสังคม (คน)	NA	NA	3,000	8,746	20,997		
การพัฒนาและสนับสนุนสังคม (ล้านบาท)	719	669	700	560	397	GRI 201-1	
• การพัฒนาและสนับสนุนสังคมของเอสซีจี (ล้านบาท)	414	326	388	401	268		
• การพัฒนาและสนับสนุนสังคมของมูลนิธิเอสซีจี (ล้านบาท)	305	343	312	159	129		
มูลค่าเวลาการทำความดีเพื่อสังคมของพนักงาน (ล้านบาท)	82	40	28	54	56		
การให้ในรูปแบบของสินค้า บริการ หรืออื่น ๆ (ล้านบาท)	132	124	147	15	9		
ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการด้าน CSR (ล้านบาท)	152	167	157	161	141		

NA = Not Available

⁽¹⁾ หน่วยงานที่สร้างรายได้ เช่น การตลาด การขาย การผลิต ฯลฯ⁽²⁾ คำนวณจากจำนวนพนักงานระดับจัดการที่เป็นพนักงานท้องถิ่นในต่างประเทศต่อจำนวนพนักงานระดับจัดการทั้งหมด⁽³⁾ พิจารณากายภาพ ทางกายภาพ หรือความเคลื่อนไหว และพักรักษาตัวอื่น ๆ เช่น ทางกายภาพ ทางสมอง การสื่อสาร ฯลฯ⁽⁴⁾ การมีส่วนร่วมของพนักงานในสหภาพแรงงาน/องค์กรแรงงาน รวมถึงคณะกรรมการสวัสดิการ⁽⁵⁾ พนักงานหญิงเท่านั้นที่มีสิทธิลาคลอดบุตรได้ตามกฎหมายไทย⁽⁶⁾ ระดับความผูกพันต่อองค์กรของพนักงานแยกข้อมูลตามเพศตั้งแต่ปี 2563⁽⁷⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS (หน้า 140-141)

* ข้อมูล SCGP รายงานใน SCGP Sustainability Report 2023 ตามวิธีของ Gallup

