

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านเศรษฐกิจ

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - ผลงานด้านเศรษฐกิจ				
	GRI*	2561	2560	2559
ยอดขาย (ล้านบาท)				
ยอดขายสุทธิ	EC1	44,764	43,634	34,192
ปัจจัยการผลิต (ต้นทุนสินค้า วัสดุ และการบริการ)	EC1	31,089	31,303	22,552
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	EC1	3,268	2,964	1,929
การสร้างมูลค่าเพิ่ม (ล้านบาท)				
ผลตอบแทนพนักงาน	EC1	5,066	4,986	4,088
ผลตอบแทนให้รัฐ (ภาษี)	EC1	569	852	979
เงินปันผลแก่ผู้ถือหุ้น	EC1	2,384	3,398	3,450
ผลตอบแทนให้กับเจ้าหนี้	EC1	1,350	1,295	730
กำไรสะสม	EC1	1,037	-1,166	464
ผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน (ร้อยละ)				
ผลิตภัณฑ์ปูนซีเมนต์ที่มีส่วนประกอบของแร่ธาตุ	EN2	0.7	1.0	0.9
ซัพพลายเออร์ (ร้อยละ)				
ซัพพลายเออร์ที่ผ่านการคัดเลือก (อาชีวอนามัย และความปลอดภัย และมาตรฐานแรงงาน ปฏิบัติตามกฎหมายมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมเป็นร้อยละของค่าใช้จ่าย)	HR1	99	99	99
ความสัมพันธ์กับรัฐบาล				
บริจาคให้การเมือง	SO6	0	0	0
ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ	EC4	0	0	0
ลูกค้าสัมพันธ์				
การสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า	PR5	มี	มี	มี

*รายงานตามมาตรฐาน GRI standard G4

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - ผลงานด้านสิ่งแวดล้อม				
	GRI*	2561	2560	2559
วัตถุดิบ				
หินปูน (ร้อยล)	EN1	81.3	80.6	80.6
หินเชล (ร้อยล)	EN1	17.3	17.8	18.0
สารเติมแต่ง (ร้อยล)	EN1	0.7	0.6	0.5
วัตถุดิบทดแทน (ร้อยล)	EN1	0.7	1.0	0.9
การลงทุนด้านสิ่งแวดล้อมและการกำกับดูแล				
การลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท)	EN30	28.2	43.8	80.2
งบสำหรับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ใช้งานแล้ว (ล้านบาท)	EN13	50.2	59.1	57.7
การลงทุนที่ไม่ได้กำกับดูแล	EN28	0	0	0
ค่าปรับ (ล้านบาท)	EN28	0	0	0
พลังงาน				
การใช้เชื้อเพลิง (เมกกะจูล/ตันปูนเม็ด)	EN3	3,075.8	3,083.4	3,114.9
การใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์ต่อชั่วโมง/ตันปูนซีเมนต์)	EN3	94.2	94.16	96.59
อัตราการทดแทนพลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิงทดแทน (ร้อยล)		10.6	5.51	6.91
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ				
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ (กิโลกรัมของคาร์บอนไดออกไซด์/ตันปูนซีเมนต์)	EN16	695.4	721.7	717.0
สัดส่วนของปูนเม็ดต่อปูนซีเมนต์ (ร้อยล)		81.2	83.8	84.0
การปล่อยของเสียอื่นสู่บรรยากาศ				
ไนโตรเจนออกไซด์ (กรัม/ตันปูนซีเมนต์)	EN20	599.5	596.1	717.9
ซัลเฟอร์ออกไซด์ (กรัม/ตันปูนซีเมนต์)	EN20	55.0	51.2	62.2
ฝุ่น (กรัม/ตันปูนซีเมนต์)	EN20	49.8	40.9	44.9
น้ำ				
น้ำจากบ่อบาดาลและน้ำฝนที่เก็บเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ (ลูกบาศก์เมตร/ปี)	EN8	1,918,765	3,259,487	2,815,657
น้ำจากบ่อบาดาลและน้ำฝนที่เก็บเพื่อใช้ในโรงงานผลิตไฟฟ้าจากลมความร้อนเหลือใช้ (ลูกบาศก์เมตร/ปี)	EN8	2,096,501	1,469,612	1,453,406
น้ำที่ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ (ร้อยล)	EN10	77	85	81

*รายงานตามมาตรฐาน GRI standard G4

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านสังคม

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - ผลงานด้านสังคม				
	GRI*	2561	2560	2559
การปฏิบัติงานของพนักงาน				
จำนวนพนักงาน	LA1	3,621	3,579	3,961
สัดส่วนของพนักงานตามตำแหน่ง (ร้อยละ)	LA1			
• ผู้บริหารระดับสูงและอาวุโส		4	4	3
• ผู้บริหารระดับกลาง		42	41	40
• พนักงานระดับอื่นๆ		55	56	56
สัดส่วนของพนักงานหญิงในแต่ละระดับ (ร้อยละ)	LA12			
• ผู้บริหารระดับสูงและอาวุโส		19	22	20
• ผู้บริหารระดับกลาง		37	37	37
• พนักงานระดับอื่นๆ		10	9	11
สัดส่วนของเงินเดือนพนักงานหญิงต่อพนักงานชาย	LA13			
• ผู้บริหารระดับสูงและอาวุโส		0.82	0.91	0.89
• ผู้บริหารระดับกลาง		0.93	0.92	0.96
• พนักงานระดับอื่นๆ		0.95	0.94	0.87
สัดส่วนของพนักงานท้องถิ่น (ร้อยละ)	LA12	99.50	99.64	99.75
อัตราการเปลี่ยนงาน (ร้อยละ)	LA1	8.92	14.28	5.81
การสำรวจความพึงพอใจของพนักงาน		-	-	-
การฝึกอบรม				
เวลาเฉลี่ยการฝึกอบรมพนักงานต่อคน	LA9	26.84	32.08	49.52
อาชีวอนามัย และความปลอดภัย				
จำนวนผู้เสียชีวิต (พนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลที่สาม)	LA6	0	0	1
ความถี่ของการเสียเวลาเนื่องจากการบาดเจ็บในการทำงาน (พนักงานและผู้รับเหมา ต่อเวลาการทำงานหนึ่งล้านชั่วโมง)	LA6	0.25	0.33	0.21
การสนับสนุนเพื่อการพัฒนา				
การบริจาคและค่าใช้จ่ายในชุมชน (ล้านบาท)	EC1	15.5	18.4	36.8
ความร่วมมือจากผู้เกี่ยวข้อง				
ร่วมประเมินความต้องการ	SO1	มี	มี	มี
มีส่วนร่วมวางแผนในการทำกิจกรรมเพื่อสังคม	SO1	มี	มี	มี
การเจรจาพูดคุยกับผู้มีส่วนได้เสีย	SO1	มี	มี	มี
การจัดตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาชุมชน	SO1	มี	มี	มี

*รายงานตามมาตรฐาน GRI standard G4

ผลการดำเนินงานสำคัญตามมาตรฐาน CSI



การรายงานผลการดำเนินงานสำคัญที่ CSI กำหนด			
การดำเนินงาน	2561	2560	2559
การปกป้องสภาพภูมิอากาศ			
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมด (ล้านตัน)	9.77	10.15	10.3
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ (ล้านตัน)	9.47	9.99	10.1
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมดจำเพาะ (กิโลกรัมต่อตันซีเมนต์)	717.6	734	732
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิจำเพาะ (กิโลกรัมต่อตันซีเมนต์)	695.4	722	717
การใช้เชื้อเพลิงและวัตถุดิบ			
การใช้เชื้อเพลิง (เมกกะจูล/ตันปูนเม็ด)	3,075.80	3,083.29	3,115
อัตราการทดแทนพลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิงทดแทน (ร้อยละ)	10.57	5.51	6.9
• การใช้เชื้อเพลิงทดแทน (ร้อยละ)	10.24	5.48	6.9
• การใช้เชื้อเพลิงชีวมวล (ร้อยละ)	0.33	0.03	0
การใช้วัตถุดิบทดแทน (ร้อยละ)	0.64	1.09	0.94
สัดส่วนปูนเม็ดต่อปูนซีเมนต์ (ร้อยละ)	81.2	84.28	84
ความปลอดภัย			
จำนวนการเสียชีวิต (พนักงาน)	0	0	0
จำนวนการเสียชีวิตต่อพนักงาน 10,000 คน	0	0	0
จำนวนการเสียชีวิต (ผู้รับเหมา/ผู้รับเหมาช่วง)	0	0	0
จำนวนการเสียชีวิต (บุคคลที่สาม)	0	0	0
จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (พนักงาน)	0	2	0
จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานทั้งหมด (พนักงาน, ผู้รับเหมา/ผู้รับเหมาช่วง)	3	4	4
จำนวนพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงานต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน	0	0.43	0
การปล่อยมลภาวะทางอากาศ			
ร้อยละ ของการตรวจติดตามมลพิษที่ปล่อยสู่อากาศ	100	100	100
ร้อยละ ของการตรวจติดตามมลพิษที่ปล่อยสู่อากาศหลัก	100	100	100
ร้อยละ ของการตรวจติดตามฝุ่น (Dust) ที่ปล่อยสู่อากาศ	100	100	100
ร้อยละ ของการตรวจติดตามไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ที่ปล่อยสู่อากาศ	100	100	100
ร้อยละ ของการตรวจติดตามซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ที่ปล่อยสู่อากาศ	100	100	100
การปล่อยฝุ่น (Dust) จำเพาะ (กรัม/ตัน ปูนเม็ด)	57.9	47.1	52.1
การปล่อยไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จำเพาะ (กรัม/ตัน ปูนเม็ด)	696.8	686.6	832.0
การปล่อยซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) จำเพาะ (กรัม/ตัน ปูนเม็ด)	63.9	59.0	72.2
ผลกระทบต่อชุมชนและสภาพแวดล้อม			
ร้อยละ ของหน่วยผลิตที่จัดทำแผนการสร้างความผูกพันกับชุมชน	100	100	100
ร้อยละ ของการทำเหมืองที่มีการจัดทำแผนฟื้นฟู	100	100	100