

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านเศรษฐกิจ

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - ผลงานด้านเศรษฐกิจ			
	2562*	2561	2560
ยอดขาย (ล้านบาท)			
ยอดขายสุทธิ	47,593	44,764	43,634
ปัจจัยการผลิต (ต้นทุนสินค้า วัสดุ และการบริการ)	33,380	31,089	31,303
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	3,330	3,268	2,964
การสร้างมูลค่าเพิ่ม (ล้านบาท)			
ผลตอบแทนพนักงาน	5668	5,066	4,986
ผลตอบแทนให้รัฐ (ภาษี)	698	569	852
เงินปันผลแก่ผู้ถือหุ้น	2,384	2,384	3,398
ผลตอบแทนให้กับเจ้าหนี้	1,459	1,350	1,295
กำไรสะสม	674	1,037	-1,166
ซัพพลายเออร์ (ร้อยละ)			
ซัพพลายเออร์ที่ผ่านการคัดเลือก (อาชีวอนามัย และความปลอดภัย และมาตรฐานแรงงาน ปฏิบัติตามกฎหมายมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมเป็นร้อยละของค่าใช้จ่าย)	75	99	99
ความสัมพันธ์กับรัฐบาล			
บริจาคให้การเมือง	0	0	0
ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ	0	0	0
ลูกค้าสัมพันธ์			
การสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า	มี	มี	มี

*ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืนประจำปี 2562 เริ่มรายงานข้อมูลในลักษณะกลุ่มบริษัทฯ (ไม่รวมกิจการร่วมทุนแบบการร่วมค้า)

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - ผลงานด้านสิ่งแวดล้อม			
	2562*	2561	2560
วัตถุดิบ			
หินปูน (ร้อยล)	77.1	81.3	80.6
หินเชล (ร้อยล)	9.6	17.3	17.8
สารเติมแต่ง (ร้อยล)	9.9	0.7	0.6
วัตถุดิบทดแทน (ร้อยล)	3.4	0.7	1.0
การลงทุนด้านสิ่งแวดล้อมและการกำกับดูแล			
การลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท)	60.8	28.2	43.8
การดำเนินการที่ไม่สอดคล้องกับข้อกำหนด (กรณี)	2	0	0
ค่าปรับ (ล้านบาท)	0.72	0	0
พลังงาน			
การใช้เชื้อเพลิง (เมกกะจูล/ตันปูนเม็ด)	3,172	3,075.8	3,083.4
การใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์ต่อชั่วโมง/ตันปูนซีเมนต์)	70.3	94.2	94.16
อัตราการทดแทนพลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิงทดแทน (ร้อยล)	14.1	10.6	5.51
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ			
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ (กิโลกรัมของคาร์บอนไดออกไซด์/ตันปูนซีเมนต์)	621	695.4	721.7
สัดส่วนของปูนเม็ดต่อปูนซีเมนต์ (ร้อยล)	74.3	81.2	83.8
การปล่อยขอมเสียนสู่บรรยากาศ			
ไนโตรเจนออกไซด์ (กรัม/ตันปูนซีเมนต์)	865.6	599.5	596.1
ซัลเฟอร์ออกไซด์ (กรัม/ตันปูนซีเมนต์)	73.3	55.0	51.2
ฝุ่น (กรัม/ตันปูนซีเมนต์)	70.7	49.8	40.9
น้ำ			
น้ำจากบ่อบาดาลและน้ำฝนที่เก็บเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ (ลูกบาศก์เมตร/ปี)	5,869,512	1,918,765	3,259,487
น้ำที่ใช้ซ้ำและแปรรูปมาใช้ใหม่ (ร้อยล)	69.1	77	85

*ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืนประจำปี 2562 เริ่มรายงานข้อมูลในลักษณะกลุ่มบริษัทฯ (ไม่รวมกิจการร่วมทุนแบบการร่วมค้า)

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านสังคม

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - ผลงานด้านสังคม			
	2562*	2561	2560
การปฏิบัติงานของพนักงาน			
จำนวนพนักงาน	5,711	3,621	3,579
สัดส่วนของพนักงานตามตำแหน่ง (ร้อยละ)			
• ผู้บริหารระดับสูงและอาวุโส	5.52	4	4
• ผู้บริหารระดับกลาง	44.35	42	41
• พนักงานระดับอื่นๆ	50.32	55	56
สัดส่วนของพนักงานหญิงในแต่ละระดับ (ร้อยละ)			
• ผู้บริหารระดับสูงและอาวุโส	8.23	19	22
• ผู้บริหารระดับกลาง	19.80	37	37
• พนักงานระดับอื่นๆ	17.63	10	9
สัดส่วนของเงินเดือนพนักงานหญิงต่อพนักงานชาย			
• ผู้บริหารระดับสูงและอาวุโส	0.48	0.82	0.91
• ผู้บริหารระดับกลาง	0.70	0.93	0.92
• พนักงานระดับอื่นๆ	0.72	0.95	0.94
สัดส่วนของพนักงานท้องถิ่น (ร้อยละ)			
อัตราการเปลี่ยนงาน (ร้อยละ)	10.04	8.92	14.28
การสำรวจความพึงพอใจของพนักงาน	-	-	-
การฝึกอบรม			
เวลาเฉลี่ยการฝึกอบรมพนักงานต่อคน	32.29	26.84	32.08
อาชีวอนามัย และความปลอดภัย			
จำนวนผู้เสียชีวิต (พนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลที่สาม)	3	0	0
ความถี่ของการเสียเวลาเนื่องจากการบาดเจ็บในการทำงาน (พนักงานและผู้รับเหมา ต่อเวลาการทำงานหนึ่งล้านชั่วโมง)	0.48	0.25	0.33
การสนับสนุนเพื่อการพัฒนา			
การบริจาคและค่าใช้จ่ายในชุมชน (ล้านบาท)	27.7	15.5	18.4
ความร่วมมือจากผู้เกี่ยวข้อง			
ร่วมประเมินความต้องการ	มี	มี	มี
มีส่วนร่วมวางแผนในการทำกิจกรรมเพื่อสังคม	มี	มี	มี
การเจรจาพูดคุยกับผู้มีส่วนได้เสีย	มี	มี	มี
การจัดตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาชุมชน	มี	มี	มี

*ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืนประจำปี 2562 เริ่มรายงานข้อมูลในลักษณะกลุ่มบริษัทฯ (ไม่รวมกิจการร่วมทุนแบบการร่วมค้า)

ผลการดำเนินงานสำคัญตามมาตรฐาน Global Cement and Concrete Association (GCCA)



การรายงานผลการดำเนินงานสำคัญที่ GCCA กำหนด			
การดำเนินงาน	2562*	2561	2560
การปกป้องสภาพภูมิอากาศ			
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมด (ล้านตัน)	12.04	9.77	10.15
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ (ล้านตัน)	11.62	9.47	9.99
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมดจำเพาะ (กิโลกรัมต่อตันซีเมนต์)	643	717.6	734
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิจำเพาะ (กิโลกรัมต่อตันซีเมนต์)	621	695.4	722
การใช้เชื้อเพลิงและวัตถุดิบ			
การใช้เชื้อเพลิง (เมกกะจูล/ตันปูนเม็ด)	3,172.0	3,075.80	3,083.29
อัตราการทดแทนพลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิงทดแทน (ร้อยละ)	14.1	10.57	5.51
<ul style="list-style-type: none"> การใช้เชื้อเพลิงทดแทน (ร้อยละ) 	12.7	10.24	5.48
<ul style="list-style-type: none"> การใช้เชื้อเพลิงชีวมวล (ร้อยละ) 	1.4	0.33	0.03
การใช้วัตถุดิบทดแทน (ร้อยละ)	1.0	0.64	1.09
สัดส่วนปูนเม็ดต่อปูนซีเมนต์ (ร้อยละ)	74.3	81.2	84.28
ความปลอดภัย			
ร้อยละ ของการเสียชีวิต (พนักงาน)	0	0	0
จำนวนการเสียชีวิต (พนักงาน ผู้รับเหมา/ผู้รับเหมาช่วง บุคคลที่สาม)	3	0	0
ร้อยละ ของอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานทั้งหมด (พนักงาน)	0.9	0	0
ร้อยละ ของอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานทั้งหมด (ผู้รับเหมา ผู้รับเหมาช่วง ในพื้นที่งาน)	0.85	0	0
ร้อยละ ของอัตราความรุนแรงของการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน (พนักงาน)	14.9	0	0
การปล่อยมลภาวะทางอากาศ			
ร้อยละ ของการตรวจติดตามมลพิษที่ปล่อยสู่อากาศ	98.8	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)	70.7	57.9	47.1
การปล่อยไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จำเพาะ (กรัม/ตัน ปูนเม็ด)	865.6	696.8	686.6
การปล่อยซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) จำเพาะ (กรัม/ตัน ปูนเม็ด)	73.3	63.9	59.0
ผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม			
ร้อยละ ของหน่วยผลิตที่จัดทำแผนการสร้าง ความผูกพันกับชุมชน	100	100	100
ร้อยละ ของการทำเหมืองที่มีการจัดทำแผนฟื้นฟู	100	100	100

*ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืนประจำปี 2562 เริ่มรายงานในลักษณะกลุ่มบริษัทฯ (เฉพาะธุรกิจปูนซีเมนต์และคอนกรีต โดยไม่รวมกิจการร่วมทุนแบบการร่วมค้า)