

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านเศรษฐกิจ

| ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - ผลประกอบการของบริษัทฯ | | | | |
|--|-----|--------|--------|--------|
| | GRI | 2560 | 2559 | 2558 |
| ยอดขาย (ล้านบาท) | | | | |
| ยอดขายสุทธิ | EC1 | 43,634 | 34,192 | 31,120 |
| ปัจจัยการผลิต (ต้นทุนสินค้า วัสดุ และการบริการ) | EC1 | 31,303 | 22,552 | 19,790 |
| ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย | EC1 | 2,964 | 1,929 | 1,592 |
| การสร้างมูลค่าเพิ่ม (ล้านบาท) | | | | |
| ผลตอบแทนพนักงาน | EC1 | 4,986 | 4,088 | 3,604 |
| ผลตอบแทนให้รัฐ (ภาษี) | EC1 | 852 | 979 | 1,101 |
| เงินปันผลแก่ผู้ถือหุ้น | EC1 | 3,398 | 3,450 | 3,450 |
| ผลตอบแทนให้กับเจ้าหนี้ | EC1 | 1,295 | 730 | 453 |
| กำไรสะสม | EC1 | -1,166 | 464 | 1,129 |
| ผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน (ร้อยละ) | | | | |
| ผลิตภัณฑ์ปูนซีเมนต์ที่มีส่วนประกอบของแร่ธาตุ | EN2 | 1.0 | 0.9 | 1.2 |
| 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 | ใช่ | ใช่ | ใช่ |

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านสิ่งแวดล้อม

| ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - การทำงานด้านสิ่งแวดล้อม | | | | |
|---|------|-----------|-----------|-----------|
| | GRI | 2560 | 2559 | 2558 |
| วัตถุดิบ | | | | |
| หินปูน (ร้อยละ) | EN1 | 80.6 | 80.6 | 79.4 |
| หินเชล (ร้อยละ) | EN1 | 17.8 | 18.0 | 16.9 |
| สารเติมแต่ง (ร้อยละ) | EN1 | 0.6 | 0.5 | 2.5 |
| วัตถุดิบทดแทน (ร้อยละ) | EN1 | 1.0 | 0.9 | 1.2 |
| การลงทุนด้านสิ่งแวดล้อมและการกำกับดูแล | | | | |
| การลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท) | EN30 | 43.8 | 80.2 | 111.5 |
| งบสำหรับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ใช้งานแล้ว (ล้านบาท) | EN13 | 59.1 | 57.7 | 54.9 |
| การลงทุนที่ไม่ได้กำกับดูแล | EN28 | 0 | 0 | 0 |
| ค่าปรับ (ล้านบาท) | EN28 | 0 | 0 | 0 |
| พลังงาน | | | | |
| การใช้เชื้อเพลิง (เมกกะจูล/ตันปูนเม็ด) | EN3 | 3,083.4 | 3,114.9 | 3,120.1 |
| การใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์ต่อชั่วโมง/ตันปูนซีเมนต์) | EN3 | 94.16 | 96.59 | 95.96 |
| อัตราการทดแทนพลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิงทดแทน (ร้อยละ) | | 5.51 | 6.91 | 10.0 |
| ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ (กิโลกรัมของคาร์บอนไดออกไซด์/ปูนซีเมนต์) | | | | |
| สัดส่วนปูนเม็ดต่อปูนซีเมนต์ (ร้อยละ) | EN16 | 721.7 | 717.0 | 699.1 |
| | | 83.8 | 84.0 | 83.6 |
| การปล่อยของเสียอื่นสู่บรรยากาศ | | | | |
| ไนโตรเจนออกไซด์ (กรัม/ตันปูนซีเมนต์) | EN20 | 596.1 | 717.9 | 979.5 |
| ซัลเฟอร์ออกไซด์ (กรัม/ตันปูนซีเมนต์) | EN20 | 51.2 | 62.2 | 55.7 |
| ฝุ่น (กรัม/ตันปูนซีเมนต์) | EN20 | 40.9 | 44.9 | 37.2 |
| น้ำ | | | | |
| น้ำจากบ่อบาดและน้ำฝนที่เก็บเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ (ลูกบาศก์เมตร/ปี) | EN8 | 3,259,487 | 2,815,657 | 2,887,780 |
| น้ำจากบ่อบาดและน้ำฝนที่เก็บเพื่อใช้ในโรงงานผลิตไฟฟ้าจากลมความร้อนเหลือใช้ (ลูกบาศก์เมตร/ปี) | EN8 | 1,469,612 | 1,453,406 | 1,295,386 |
| น้ำที่ซื้อและแปรรูปมาใช้ใหม่ (ร้อยละ) | EN10 | 85 | 81 | 84 |

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านสังคม

| ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - การทำงานด้านสังคม | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|
| | GRI | 2560 | 2559 | 2558 |
| การปฏิบัติงานของพนักงาน | | | | |
| จำนวนพนักงาน | LA1 | 3,579 | 3,961 | 3,823 |
| สัดส่วนของพนักงานตามตำแหน่ง (ร้อยละ) | LA1 | | | |
| • ผู้บริหารระดับสูงและอาวุโส | | 4 | 3 | 3 |
| • ผู้บริหารระดับกลาง | | 41 | 40 | 38 |
| • พนักงานระดับอื่นๆ | | 56 | 56 | 59 |
| สัดส่วนของพนักงานหญิงในแต่ละระดับ | LA12 | | | |
| • ผู้บริหารระดับสูงและอาวุโส | | 22 | 20 | 22 |
| • ผู้บริหารระดับกลาง | | 37 | 37 | 36 |
| • พนักงานระดับอื่นๆ | | 9 | 11 | 11 |
| สัดส่วนของเงินเดือนพนักงานหญิงต่อพนักงานชาย | LA13 | | | |
| • ผู้บริหารระดับสูงและอาวุโส | | 0.91 | 0.89 | 0.84 |
| • ผู้บริหารระดับกลาง | | 0.92 | 0.96 | 0.96 |
| • พนักงานระดับอื่นๆ | | 0.94 | 0.87 | 0.86 |
| สัดส่วนของพนักงานท้องถิ่น (ร้อยละ) | LA12 | 99.64 | 99.75 | 99.95 |
| อัตราการเปลี่ยนงาน (ร้อยละ) | LA1 | 14.28 | 5.81 | 7.38 |
| การสำรวจความพึงพอใจของพนักงาน | | - | - | ใช่ |
| การฝึกอบรม | | | | |
| เวลาเฉลี่ยการฝึกอบรมพนักงานต่อคน | LA9 | 32.08 | 49.52 | 49.02 |
| อาชีวอนามัย และความปลอดภัย | | | | |
| จำนวนผู้เสียชีวิต (พนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลที่สาม) | LA6 | 0 | 1 | 2 |
| ความถี่ของการเสียเวลาเนื่องจากการบาดเจ็บในการทำงาน (พนักงานและผู้รับเหมา ต่อเวลาการทำงานหนึ่งล้านชั่วโมง) | LA6 | 0.31 | 0.21 | 0.27 |
| การสนับสนุนเพื่อการพัฒนา | | | | |
| การบริจาคและค่าใช้จ่ายในชุมชน (ล้านบาท) | EC1 | 18.4 | 36.8 | 36.2 |
| ความร่วมมือจากผู้เกี่ยวข้อง | | | | |
| ร่วมประเมินความต้องการ | SO1 | ใช่ | ใช่ | ใช่ |
| มีส่วนร่วมวางแผนในการทำกิจกรรมเพื่อสังคม | SO1 | ใช่ | ใช่ | ใช่ |
| การเจรจาพูดคุยกับผู้มีส่วนได้เสีย | SO1 | ใช่ | ใช่ | ใช่ |
| การจัดตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาชุมชน | SO1 | ใช่ | ใช่ | ใช่ |

ผลการดำเนินงานสำคัญตามมาตรฐาน CSI



| การรายงานผลการดำเนินงานสำคัญที่ CSI กำหนด | | | | |
|--|----------|-------|---------|-------|
| การดำเนินงาน | 2560 | 2559 | 2558 | 2557 |
| การปกป้องสภาพภูมิอากาศ | | | | |
| การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมด (ล้านตัน) | 10.15 | 10.3 | 10.06 | 9.58 |
| การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ (ล้านตัน) | 9.99 | 10.1 | 9.76 | 9.32 |
| การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมดจำเพาะ (กิโลกรัมต่อตันซีเมนต์) | 734 | 732 | 721 | 709 |
| การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิจำเพาะ (กิโลกรัมต่อตันซีเมนต์) | 722 | 717 | 699 | 690 |
| การใช้เชื้อเพลิงและวัตถุดิบ | | | | |
| การใช้เชื้อเพลิง (เมกกะจูล/ตันปูนเม็ด) | 3,083.29 | 3,115 | 3,120 | 3,146 |
| อัตราการทดแทนพลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิงทดแทน (ร้อยละ) | 5.51 | 6.9 | 10 | 11.3 |
| • การใช้เชื้อเพลิงทดแทน (ร้อยละ) | 5.48 | 6.9 | 9.8 | 8.8 |
| • การใช้เชื้อเพลิงชีวมวล (ร้อยละ) | 0.03 | 0 | 0.2 | 2.5 |
| การใช้วัตถุดิบทดแทน (ร้อยละ) | 1.09 | 0.94 | 1.2 | 1.9 |
| สัดส่วนปูนเม็ดต่อปูนซีเมนต์ (ร้อยละ) | 84.28 | 84 | 83.6 | 82.7 |
| ความปลอดภัย | | | | |
| จำนวนการเสียชีวิต (พนักงาน) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| จำนวนการเสียชีวิตต่อพนักงาน 10,000 คน | 0 | 0 | 0 | 0 |
| จำนวนการเสียชีวิต (ผู้รับเหมา/ผู้รับเหมาช่วง) | 0 | 0 | 0 | 2 |
| จำนวนการเสียชีวิต (บุคคลที่สาม) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (พนักงาน) | 2 | 0 | 2 | 1 |
| จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานทั้งหมด (พนักงาน, ผู้รับเหมา/ผู้รับเหมาช่วง) | 4 | 4 | 5 | 4 |
| จำนวนพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงานต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน | 0.43 | 0.00 | 0.36 | 0.18 |
| การปล่อยมลภาวะทางอากาศ | | | | |
| ร้อยละ ของการตรวจติดตามมลพิษที่ปล่อยสู่อากาศ | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ร้อยละ ของการตรวจติดตามมลพิษที่ปล่อยสู่อากาศหลัก | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ร้อยละ ของการตรวจติดตามฝุ่น (Dust) ที่ปล่อยสู่อากาศ | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ร้อยละ ของการตรวจติดตามไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ที่ปล่อยสู่อากาศ | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ร้อยละ ของการตรวจติดตามซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ที่ปล่อยสู่อากาศ | 100 | 100 | 100 | 100 |
| การปล่อยฝุ่น (Dust) จำเพาะ (กรัม/ตัน ปูนเม็ด) | 47.1 | 52.1 | 55.6 | 41 |
| การปล่อยไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จำเพาะ (กรัม/ตัน ปูนเม็ด) | 686.6 | 832.0 | 1,281.3 | 980.5 |
| การปล่อยซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) จำเพาะ (กรัม/ตัน ปูนเม็ด) | 59.0 | 72.2 | 73.5 | 64.1 |
| ผลกระทบต่อชุมชนและสภาพแวดล้อม | | | | |
| ร้อยละ ของหน่วยผลิตที่จัดทำแผนการสร้างความปลอดภัยกับชุมชน | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ร้อยละ ของการทำเหมืองที่มีการจัดทำแผนฟื้นฟู | 100 | 100 | 100 | 100 |