

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านเศรษฐกิจ

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - ผลงานด้านเศรษฐกิจ					รายงาน ตามมาตรฐาน GRI หมวดที่
	หน่วย	2568	2567	2566	
ยอดขาย					
ยอดขายสุทธิ	ล้านบาท	39,571	39,549	42,218	GRI 201-1
ปัจจัยการผลิต (ต้นทุนสินค้า วัสดุ และการบริการ)	ล้านบาท	26,890	26,073	29,264	GRI 201-1
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	ล้านบาท	3,108	3,263	3,410	GRI 201-1
การสร้างมูลค่าเพิ่ม					
ผลตอบแทนพนักงาน	ล้านบาท	3,989	4,522	5,181	GRI 201-1
ผลตอบแทนให้รัฐ (ภาษี)	ล้านบาท	1,002	941	559	GRI 201-1
เงินปันผลแก่ผู้ถือหุ้น	ล้านบาท	3,278	3,278	2,086	GRI 201-1
ผลตอบแทนให้กับเจ้าหนี้	ล้านบาท	959	1,141	1,299	
กำไรสะสม	ล้านบาท	345	331	419	
ชีพพลายเออร์					
เปอร์เซ็นต์ของชีพพลายเออร์ใหม่ที่ผ่านการคัดกรองว่ามี การปฏิบัติตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม มาตรฐานแรงงานและความปลอดภัยของกลุ่มบริษัทฯ	ร้อยละ	98	99	97	GRI 308-1/ GRI 414-1
ความสัมพันธ์กับรัฐบาล					
บริจาคให้การเมือง	ล้านบาท	0	0	0	
ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ	ล้านบาท	0	0	0	
ลูกค้าสัมพันธ์					
การสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า		มี	มี	มี	

หมายเหตุ

ขอบเขตของรายงานนี้ไม่ครอบคลุมการรวมข้อมูล ESG ของกลุ่มบริษัท LANNA

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านสังคม

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - ผลงานด้านสังคม					รายงาน ตามมาตรฐาน GRI หมวดที่
	หน่วย	2568	2567	2566	
จำนวนพนักงาน	คน	4,296	4,298	4,485	GRI 102-8
สัดส่วนของพนักงานตามตำแหน่ง					
ผู้บริหารระดับสูงและอาวุโส	ร้อยละ	7.09	6.97	6.13	
ผู้บริหารระดับกลาง	ร้อยละ	55.18	55.17	57.52	
พนักงานระดับอื่น ๆ	ร้อยละ	37.73	37.86	36.34	
สัดส่วนของพนักงานหญิงในแต่ละระดับ					
ผู้บริหารระดับสูงและอาวุโส	ร้อยละ	23.18	22.40	20.39	GRI 102-8
ผู้บริหารระดับกลาง	ร้อยละ	23.04	23.03	23.30	GRI 102-8
พนักงานระดับอื่น ๆ	ร้อยละ	4.52	4.51	4.70	GRI 102-8
สัดส่วนของเงินเดือนและค่าตอบแทนของพนักงานหญิงต่อพนักงานชาย					
ผู้บริหารระดับสูงและอาวุโส	ร้อยละ	0.33	0.35	0.28	GRI 405-2
ผู้บริหารระดับกลาง	ร้อยละ	0.32	0.30	0.32	GRI 405-2
พนักงานระดับอื่น ๆ	ร้อยละ	0.05	0.05	0.05	GRI 405-2
สัดส่วนของพนักงานท้องถิ่น					
จำนวนพนักงานเข้าใหม่	คน	440	352	366	GRI 401-1
อัตราการเปลี่ยนงาน	ร้อยละ	10.34	10.80	19.94	GRI 401-1
การสำรวจความพึงพอใจของพนักงาน (% เป้าหมายต่อ % คะแนนที่ได้)		มี (80/83)	มี (80/79)	มี (80/75)	
การฝึกอบรม					
เป้าหมายจำนวนชั่วโมงการฝึกอบรมพนักงานต่อคน	ชั่วโมง	20.00	20.00	20.00	GRI 404-1
เวลาเฉลี่ยการฝึกอบรมพนักงานต่อคน	ชั่วโมง	36.46	32.73	35.95	GRI 404-1
อาชีวอนามัย และความปลอดภัย					
จำนวนชั่วโมงการทำงานรวม	ชั่วโมง	32,818,110	24,544,942	24,820,944	
จำนวนชั่วโมงการทำงานรวมของพนักงานรวม	ชั่วโมง	11,967,045	9,866,841	10,223,259	
จำนวนชั่วโมงการทำงานรวมของลูกจ้างที่ไม่ใช่พนักงาน	ชั่วโมง	20,851,065	14,678,101	14,597,685	
จำนวนเหตุการณ์บาดเจ็บหรืออุบัติเหตุจากการทำงาน ของพนักงานจนถึงขั้นหยุดงาน	ครั้ง	5	2	1	
จำนวนพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บจากการทำงาน ถึงขั้นหยุดงานตั้งแต่ 1 วันขึ้นไป	คน	5	2	1	
จำนวนพนักงานที่เสียชีวิตจากการทำงาน	คน	0	1	1	
จำนวนผู้เสียชีวิต (พนักงาน ผู้รับเหมา และบุคคลที่สาม)	ราย	1	1	2	GRI 403-2
ความถี่ของการเสียเวลาเนื่องจากการบาดเจ็บในการทำงาน (พนักงานและผู้รับเหมา ต่อเวลาการทำงานหนึ่งล้านชั่วโมง)	ราย	0.18	0.36	0.11	GRI 403-2

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านสังคม

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - ผลงานด้านสังคม					รายงาน ตามมาตรฐาน GRI หมวดที่
	หน่วย	2568	2567	2566	
การสนับสนุนเพื่อการพัฒนา					
การบริจาคและค่าใช้จ่ายในชุมชน	ล้านบาท	24.6	45.5	35.7	GRI 203-1/ GRI 413
ความร่วมมือจากผู้เกี่ยวข้อง					GRI 413-1
ร่วมประเมินความต้องการ		มี	มี	มี	
มีส่วนร่วมวางแผนในการทำกิจกรรมเพื่อสังคม		มี	มี	มี	
การเจรจาพูดคุยกับผู้มีส่วนได้เสีย		มี	มี	มี	
การจัดตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาชุมชน		มี	มี	มี	

หมายเหตุ

ขอบเขตของรายงานนี้ไม่ครอบคลุมการรวมข้อมูล ESG ของกลุ่มบริษัท LANNA

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผลงานด้านสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลการพัฒนาอย่างยั่งยืน - ผลงานด้านสิ่งแวดล้อม					รายงาน ตามมาตรฐาน GRI หมวดที่
	หน่วย	2568	2567	2566	
วัตถุดิบ					
ปริมาณวัตถุดิบที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	ล้านตัน	21.9	23.7	23.4	GRI 301-1
ปริมาณวัตถุดิบที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	ล้านตัน	1.5	1.3	1	GRI 301-1
การลงทุนด้านสิ่งแวดล้อมและการดำเนินการที่สอดคล้องกับข้อกำหนด					
การลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม *	ล้านบาท	140	109	60.6	GRI 307-1
การดำเนินการที่ไม่สอดคล้องกับข้อกำหนด	จำนวนเรื่อง	0	0	0	GRI 307-1
ค่าปรับสำหรับการดำเนินการที่ไม่สอดคล้องกับข้อกำหนด	ล้านบาท	0	0	0	GRI 307-1
พลังงาน					
ปริมาณการใช้พลังงานภายในองค์กร	เมกะจูลส์ต่อตันปูนเม็ด	3,615	3,647	3,582	GRI 302-3
ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า	กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อตันปูนซีเมนต์	85.31	86.28	88.80	GRI 302-3
อัตราการใช้พลังงานทดแทน	ร้อยละ	28.9	28.6	21.1	
ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงทดแทน	ตัน	599,613	744,619	522,970	
อัตราการใช้พลังงานไฟฟ้าทดแทน	ร้อยละ	20.9	22.4	22.6	
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์					
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรง (GHG scope 1)	ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์	8.93	9.73	10.1	GRI 305-1
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ	กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ต่อตัน Cementitious	527	562	603	
สัดส่วนปูนเม็ดต่อตันปูนซีเมนต์	ร้อยละ	67.3	69.2	72.1	-
การปล่อยอื่น ๆ					
ปริมาณการปล่อยออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)	กรัมต่อตัน Cementitious	956	680	676	GRI 305-7
ปริมาณการปล่อยซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	กรัมต่อตัน Cementitious	93	138	74	GRI 305-7
ปริมาณการปล่อยฝุ่น (Particulate matter)	กรัมต่อตัน Cementitious	49	52	47	GRI 305-7
น้ำ					
ปริมาณน้ำทั้งหมด	ล้านลิตร	4,330	4,586	4,771	GRI 303-3
ปริมาณน้ำผิวดิน	ล้านลิตร	1,726	1,724	1,829	GRI 303-3
ปริมาณน้ำใต้ดิน	ล้านลิตร	2,343	2,611	2,644	GRI 303-3
ปริมาณน้ำประปา	ล้านลิตร	261	251	298	GRI 303-3
ปริมาณน้ำใช้	ลิตรต่อตันซีเมนต์	240	246	260	

หมายเหตุ

ขอบเขตของรายงานนี้ไม่ครอบคลุมการรวมข้อมูล ESG ของกลุ่มบริษัท LANNA

* เฉพาะธุรกิจปูนซีเมนต์ของประเทศไทยเท่านั้น

ผลการดำเนินงานสำคัญตามมาตรฐาน GCCA INDEX



GCCA Index				
	หน่วย	2568	2567	2566
การผลิต				
ปริมาณการผลิตปูนซีเมนต์ (Cement)	ตันต่อปี	16,088,576	15,560,900	15,110,843
ปริมาณการผลิตผลิตภัณฑ์จากปูนซีเมนต์ (Cementitious)	ตันต่อปี	15,545,380	16,124,125	15,832,451
ปริมาณการผลิตปูนเม็ด	ตันต่อปี	10,285,662	11,333,746	11,621,924
ปริมาณการใช้พลังงานความร้อน	เมกะจูลต่อตันปูนเม็ด	3,615	3,647	3,582
อัตราการทดแทนความร้อนจากเชื้อเพลิงทดแทน และเชื้อเพลิงชีวมวล	ร้อยละ	28.92	28.60	21.10
อัตราการใช้เชื้อเพลิงทดแทน	ร้อยละ	24.83	21.20	17.30
อัตราการใช้เชื้อเพลิงชีวมวล	ร้อยละ	4.09	7.30	3.80
สัดส่วนปูนเม็ดต่อตันปูนซีเมนต์	ร้อยละ	67.3	69.20	72.10
ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า	กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อ ตันปูนซีเมนต์	85.31	86.3	88.8
การใช้วัตถุดิบ				
ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงทดแทนและเชื้อเพลิงชีวมวล	ตันต่อปี	588,775	744,619	522,970
อัตราการใช้วัตถุดิบทดแทน	ร้อยละ	8.65	7.55	6.20
ปริมาณการใช้เศษแร่ (Slag)	ตันต่อปี	736,505	535,938	403,469
ปริมาณการใช้เถ้าลอย (Fly Ash)	ตันต่อปี	408,197	415,770	379,937
ปริมาณการใช้สารแร่ธาตุผสม	ตันต่อปี	5,259,718	4,790,378	4,210,471
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทางตรง (Scope 1)				
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมด - gross	ตันต่อปี	8,927,862	9,734,992	10,111,354
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมด - net	ตันต่อปี	8,184,713	9,054,641	9,539,414
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ - gross	กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ ต่อตัน Cementitious	574	604	639
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ - net	กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ ต่อตัน Cementitious	527	562	603
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์อ้อมที่เกิดจากการซื้อพลังงานภายนอกองค์กร (Scope 2)				
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ	กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ ต่อตัน Cementitious	38	37	39
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ	กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ ต่อตันปูนซีเมนต์	36	38	40

ผลการดำเนินงานสำคัญตามมาตรฐาน GCCA INDEX



GCCA Index				
	หน่วย	2568	2567	2566
การควบคุมมลพิษทางอากาศ				
ปูนเม็ดที่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย	ร้อยละ	90	94	98
ปูนเม็ดที่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ด้วยระบบ CEMs	ร้อยละ	96	98	97
ปริมาณการปล่อย PM	ตัน	769	844	742
ปริมาณการปล่อย NO _x	ตัน	14,861	10,963	10,696
ปริมาณการปล่อย SO ₂	ตัน	1,441	2,232	1,165
ปริมาณการปล่อย VOC/THC	ตัน	1,357	1,749	458
ปริมาณการปล่อย Hg	กิโลกรัม	71	73	538
ปริมาณการปล่อย HM1	กิโลกรัม	239	819	517
ปริมาณการปล่อย HM2	กิโลกรัม	2,876	2,518	3,425
ปริมาณการปล่อย PCDD/F	มิลลิกรัม	325	2,395	1,046
ปริมาณการปล่อยฝุ่น (Particulate matter)	กรัมต่อตันปูนเม็ด	75	74	64
ปริมาณการปล่อยออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)	กรัมต่อตันปูนเม็ด	1,445	967	920
ปริมาณการปล่อยซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	กรัมต่อตันปูนเม็ด	140	197	100
ปริมาณการปล่อยสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOC) / อินทรีย์คาร์บอนรวม (THC)	กรัมต่อตันปูนเม็ด	132	154	39
ปริมาณการปล่อยปรอท	มิลลิกรัมต่อตันปูนเม็ด	7	6	46
ปริมาณการปล่อยโลหะหนัก กลุ่มที่ 1 (HM1)	มิลลิกรัมต่อตันปูนเม็ด	23	72	44
ปริมาณการปล่อยโลหะหนัก กลุ่มที่ 2 (HM2)	มิลลิกรัมต่อตันปูนเม็ด	280	222	295
ปริมาณการปล่อยไดออกซิน (PCDD/F)	นาโนกรัมต่อตันปูนเม็ด	32	211	90
ปูนเม็ดที่มีการตรวจวัดฝุ่น	ร้อยละ	100	97	97
ปูนเม็ดที่มีการตรวจวัดออกไซด์ของไนโตรเจน	ร้อยละ	98	99	97
ปูนเม็ดที่มีการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ร้อยละ	96	99	97
ปูนเม็ดที่มีการตรวจวัดสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOC) / อินทรีย์คาร์บอนรวม (THC)	ร้อยละ	100	100	100
ปูนเม็ดที่มีการตรวจวัดปรอท	ร้อยละ	100	100	100
ปูนเม็ดที่มีการตรวจวัดโลหะหนัก กลุ่มที่ 1 (HM1)	ร้อยละ	100	95	95
ปูนเม็ดที่มีการตรวจวัดโลหะหนัก กลุ่มที่ 2 (HM2)	ร้อยละ	93	100	100
ปูนเม็ดที่มีการตรวจวัดไดออกซิน (PCDD/F)	ร้อยละ	100	100	100

ผลการดำเนินงานสำคัญตามมาตรฐาน GCCA INDEX



GCCA Index				
	หน่วย	2568	2567	2566
ปริมาณน้ำ				
ปริมาณน้ำทั้งหมด	ล้านลิตร	4,330	4,586	4,771
ปริมาณน้ำผิวดิน	ล้านลิตร	1,726	1,724	1,829
ปริมาณน้ำใต้ดิน	ล้านลิตร	2,343	2,611	2,644
ปริมาณน้ำประปา	ล้านลิตร	261	251	298
ปริมาณน้ำใช้	ล้านลิตร	3,854	3,833	3,922
ปริมาณการใช้น้ำต่อผลิตภัณฑ์	ลิตรต่อตัน Cementitious	248	246	248
ความหลากหลายทางชีวภาพ				
ร้อยละของเมืองที่มีการประยุกต์ใช้แผนการจัดการ	ร้อยละ	100	100	100
ความหลากหลายทางชีวภาพ				
ร้อยละของเมืองที่มีการประยุกต์ใช้แผนฟื้นฟู	ร้อยละ	75	83	100
ความปลอดภัย				
ร้อยละของการเสียชีวิต (พนักงาน)	ราย	0	0	0.09
จำนวนการเสียชีวิต (พนักงาน ผู้รับเหมา ผู้รับเหมาช่วง บุคคลที่สาม)	ราย	1	1	2
ร้อยละของอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานทั้งหมด (พนักงาน)	ราย	0.42	0.18	0.09
ร้อยละของอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานทั้งหมด (ผู้รับเหมา ผู้รับเหมาช่วงในพื้นที่งาน)	ราย	0.05	0.48	0.12
ร้อยละของอัตราการควบคุมของการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน (พนักงาน)	ราย	16.96	1.10	0.18

หมายเหตุ

ขอบเขตของรายงานนี้ไม่ครอบคลุมการรวมข้อมูล ESG ของกลุ่มบริษัท LANNA