

ผลการดำเนินงานด้านความยั่งยืนของบริษัท

	GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี				
				2563	2564	2565	2566	
มิติบรรษัทภิบาลและเศรษฐกิจ								
จรรยาบรรณทางธุรกิจ	-	กรณีการฝ่าฝืนจรรยาบรรณธุรกิจที่ได้รับการยืนยันทั้งหมด	ครั้ง	0	0	0	0	
		การคอร์รัปชัน	ครั้ง	0	0	0	0	
		การคอร์รัปชันโดยมีการลงโทษทางวินัยหรือไล่ออกของพนักงาน	ครั้ง	0	0	0	0	
		การคอร์รัปชันโดยมีการยกเลิกหรือไม่ต่อสัญญาของคู่ค้าทางธุรกิจ	ครั้ง	0	0	0	0	
		การคอร์รัปชันที่ถูกฟ้องร้องต่อองค์กรหรือพนักงาน	ครั้ง	0	0	0	0	
	205-3	-	การเลือกปฏิบัติ และการคุกคามทุกประเภท	ครั้ง	0	0	0	0
			การละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของลูกค้า	ครั้ง	0	0	0	0
			ร้องเรียนโดยองค์กรภายนอก	ครั้ง	0	0	0	0
			ร้องเรียนโดยหน่วยงานภาครัฐ	ครั้ง	0	0	0	0
			กรณีการฉ้อโกง การโจรกรรม หรือการทำสูญหายของข้อมูลส่วนบุคคลของลูกค้า	ครั้ง	0	0	0	0
	418-1	-	ผลประโยชน์ทับซ้อน	ครั้ง	0	0	0	0
			การฟอกเงิน และการนำข้อมูลภายในมาใช้หาประโยชน์ในการซื้อขาย	ครั้ง	0	0	0	0
			การกระทำผิดต่อกฎหมายอย่างมีนัยสำคัญ	ครั้ง	0	0	0	0
			กรณีที่มีการจ่ายค่าปรับ	ครั้ง	0	0	0	0
			กรณีที่มีการลงโทษอื่นนอกเหนือจากค่าปรับ	ครั้ง	0	0	0	0
			การกระทำผิดต่อกฎหมายทั้งหมด	ครั้ง	0	0	0	0
			กรณีที่มีการจ่ายค่าปรับ	ครั้ง	0	0	0	0
			บาท	0	0	0	0	
	2-27	-	ค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการผลักดันนโยบายสาธารณะ	บาท	0	0	0	0
การลอบบี้ และการเป็นตัวแทนเพื่อผลักดันนโยบายต่าง ๆ			บาท	0	0	0	0	
การณรงค์และการสนับสนุนทางการเมือง			บาท	0	0	0	0	
สมาคมทางการค้า			ล้านบาท	1.84	1.91	2.03	2.06	
อื่น ๆ	บาท	0	0	0	0			
อิทธิพลด้านนโยบาย	-	การประเมินระดับการปฏิบัติตามนโยบาย	คน	0	0	0	0	
		จำนวนลูกค้า และพนักงานที่ได้รับผลกระทบจากการประเมินดังกล่าว	คน	0	0	0	0	
ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	-	กรณีการละเมิดระบบรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ หมายเหตุ: ตรวจสอบการโจมตีทางไซเบอร์ 3 กรณีในปี 2566 แต่บริษัทสามารถควบคุมไว้ได้ และไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของบริการ หรือการรั่วไหลของข้อมูลส่วนบุคคล	ครั้ง	0	0	0	3	
		จำนวนลูกค้า และพนักงานที่ได้รับผลกระทบจากการละเมิดดังกล่าว	คน	0	0	0	0	
การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน	-	การระบุและคัดกรองคู่ค้า						
		จำนวนคู่ค้าโดยตรงทั้งหมด	ราย	804	771	798	782	
		จำนวนคู่ค้าสำคัญทั้งหมด ทั้งโดยตรงและไม่โดยตรง	ราย	ND	ND	14	15	
		จำนวนคู่ค้าที่สำคัญโดยตรง	ราย	ND	ND	12	12	
		สัดส่วนค่าใช้จ่ายของคู่ค้าที่สำคัญโดยตรง	ร้อยละ	ND	ND	69	46	
		จำนวนคู่ค้าสำคัญที่ไม่ได้ดำเนินธุรกิจกับบริษัทโดยตรง	ราย	ND	ND	2	3	
		308-1 สัดส่วนคู่ค้ารายใหม่ที่ถูกต้องจากเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม	ร้อยละ	ND	ND	0	100	
		การประเมินคู่ค้า						
		จำนวนคู่ค้าที่ได้รับการประเมิน ทั้งแบบที่ไม่ได้ลงพื้นที่และแบบที่ลงพื้นที่จริง	ราย	0	0	12	463	
		สัดส่วนคู่ค้าสำคัญที่ได้รับการประเมิน	ร้อยละ	ND	ND	100	100	
		จำนวนคู่ค้าที่สร้างผลกระทบต่อเชิงลบอย่างมีนัยสำคัญทั้งในปัจจุบันและอนาคต	ราย	ND	ND	0	0	
		สัดส่วนคู่ค้าที่สร้างผลกระทบต่อเชิงลบอย่างมีนัยสำคัญทั้งในปัจจุบันและอนาคต และได้จัดทำแผนการแก้ไขปรับปรุง	ร้อยละ	ND	ND	0	0	
		จำนวนคู่ค้าที่สร้างผลกระทบต่อเชิงลบอย่างมีนัยสำคัญทั้งในปัจจุบันและอนาคตที่ถูกยกเลิกสัญญา	ราย	ND	ND	0	0	
		การพัฒนาศักยภาพของคู่ค้า						
		จำนวนคู่ค้าที่ได้รับการสนับสนุนเพื่อดำเนินการตามแผนการแก้ไขปรับปรุง	ราย	ND	ND	0	0	
สัดส่วนคู่ค้าที่สร้างผลกระทบต่อเชิงลบอย่างมีนัยสำคัญทั้งในปัจจุบันและอนาคต ที่ได้รับการสนับสนุนเพื่อดำเนินการตามแผนการแก้ไขปรับปรุง	ร้อยละ	ND	ND	0	0			
จำนวนคู่ค้าที่ได้รับการสนับสนุนในหลักสูตรเสริมขีดความสามารถด้านความยั่งยืน	ราย	ND	ND	ND	42			
สัดส่วนคู่ค้าสำคัญที่ได้รับการสนับสนุนในหลักสูตรเสริมขีดความสามารถด้านความยั่งยืน	ร้อยละ	ND	ND	0	0			

	GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี			
				2563	2564	2565	2566
ปีสิ่งแวดล้อม							
ระบบบริหารจัดการ สิ่งแวดล้อม	-	ผลตอบแทนจากการลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม					
		การลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม	ล้านบาท	4.55	10.62	22.87	15.70
		การกระทำผิดกฎหมายและกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม	กรณี	0	0	0	0
		การเสียค่าปรับจากการกระทำผิดกฎหมายและกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม	บาท	0.00	0.00	0.00	0.00
		ค่าปรับที่ติดค้างจากการกระทำผิดกฎหมายและกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม	บาท	0.00	0.00	0.00	0.00
พลังงาน	302-1	ปริมาณการใช้พลังงานทั้งหมดภายในองค์กร	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	222,242.55	217,619.27	218,782.39	233,900.76
		ปริมาณการใช้พลังงานจากแหล่งที่ใช้แล้วหมดไป	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	221,924.26	217,178.70	218,295.06	233,263.17
		การเผาไหม้อยู่กับที่	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	57.50	45.27	33.61	423.88
		จำแนกตามประเภทเชื้อเพลิง					
		ก๊าซธรรมชาติ	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00
			กิกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00
			กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00
		ดีเซล	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	ND	ND	ND	373.73
			กิกะจูล	ND	ND	ND	1,345.44
			ลิตร	ND	ND	ND	36,942.00
		ดีเซล B7	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	ND	ND	ND	0.00
			กิกะจูล	ND	ND	ND	0.00
			ลิตร	ND	ND	ND	0.00
		ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	57.50	45.27	33.61	50.14
			กิกะจูล	207.00	163.80	121.00	180.52
			กิโลกรัม	4,198.00	3,323.00	2,454.00	3,661.00
		การเผาไหม้เคลื่อนที่	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	9,474.15	9,051.94	8,851.66	7,082.77
		จำแนกตามประเภทเชื้อเพลิง					
		ดีเซล	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	8,630.27	8,289.72	7,925.00	6,708.23
			กิกะจูล	31,069.00	29,843.00	28,530.00	24,149.64
			ลิตร	853,067.00	819,423.00	783,370.00	663,081.00
		ดีเซล B7	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00
			กิกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00
			ลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00
		เบนซิน	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	843.88	762.22	926.66	374.54
			กิกะจูล	3,038.00	2,744.00	3,336.00	1,348.38
			ลิตร	96,513.00	87,172.00	105,979.00	42,836.00
		ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00
			กิกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00
			กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00
		ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00
			กิกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00
			กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00
		ปริมาณไฟฟ้าจากแหล่งที่ใช้แล้วหมดไปที่ผลิตและใช้เองภายในองค์กร					
		ไฟฟ้าจากแหล่งที่ใช้แล้วหมดไปที่ผลิตและใช้เองภายในองค์กร	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00
			กิกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00
ปริมาณไฟฟ้าที่ซื้อจากภายนอกองค์กร							
ไฟฟ้าที่ซื้อจากภายนอกองค์กร	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	212,392.61	208,081.49	209,409.79	225,756.51		
	กิกะจูล	764,613.00	749,093.00	753,875.00	812,723.04		
	ล้านบาท	732.13	703.37	821.06	964.99		
ปริมาณการใช้พลังงานหมุนเวียน	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	318.29	440.57	487.33	637.59		
จำแนกตามประเภทพลังงานหมุนเวียน							
พลังงานแสงอาทิตย์	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	318.29	440.57	487.33	637.59		
	กิกะจูล	1,145.84	1,586.05	1,754.39	2,295.32		
พลังงานลม	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00		
	กิกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00		
พลังงานน้ำ	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00		
	กิกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00		
พลังงานหมุนเวียนประเภทอื่น ๆ	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00		
	กิกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00		

	GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี				
				2563	2564	2565	2566	
	302-3	ความเข้มข้นของการใช้พลังงาน หมายเหตุ: เฉพาะธุรกิจระบบราง เนื่องจากไม่สามารถคำนวณระยะทางเฉลี่ยของผู้ใช้ทาง ทางพิเศษได้	เมกะวัตต์-ชั่วโมง / จำนวนผู้โดยสาร-กิโลเมตร	0.000203	0.000345	0.000191	0.000138	
ก๊าซเรือนกระจก	305-1	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขต 1 ทั้งหมด	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	2,569.00	2,456.00	2,396.00	8,059.00	
		การเผาไหม้อยู่กับที่	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	12.00	11.00	8.00	111.33	
		จำแนกตามประเภทเชื้อเพลิง						
		ก๊าซธรรมชาติ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ดีเซล	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	100.03	
		ดีเซล B7	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	12.00	11.00	8.00	11.30	
		การเผาไหม้เคลื่อนที่	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	2,557.00	2,445.00	2,388.00	1,911.09	
		จำแนกตามประเภทเชื้อเพลิง						
		ดีเซล	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	2,338.00	2,246.00	2,147.00	1,813.77	
		ดีเซล B7	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	0.00	0.00	0.00	0.00	
		เบนซิน	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	219.00	199.00	241.00	97.32	
		ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	0.00	0.00	0.00	0.00	
		สารทำความเย็น	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	1,280.82	
		สารทำความเย็น R134a	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	717.14	
		สารทำความเย็น R32	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	34.53	
		สารทำความเย็น R410a	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	529.15	
		สารทำความเย็น R407C	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	0.00	
		ซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	4,582.50	
		ก๊าซมีเทนจากบ่อขยะ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	166.92	
		กักตุนเพลิง CO₂ (ฝักอธรรม)	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	6.15	
		เชื้อเพลิงชีวมวล	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	0.00	0.00	0.00	0.00	
		การเผาไหม้อยู่กับที่: ดีเซล B7	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	0.00	0.00	0.00	0.00	
		การเผาไหม้เคลื่อนที่: ดีเซล B7	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	0.00	0.00	0.00	0.00	
		305-2	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขต 2 ทั้งหมด: Location-based	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	127,138.00	124,558.00	104,684.00	106,364.00
			ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขต 2 ทั้งหมด: Market-based	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	0	0	0	0
		305-3	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขต 3 ทั้งหมด	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	29,411
			หมวด 1 ผลิตภัณฑ์และบริการที่จัดซื้อจัดจ้าง	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	646.95
			หมวด 2 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบธุรกิจ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	0.00
			หมวด 3 กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้เชื้อเพลิงและพลังงาน	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	21,000.43
			หมวด 4 การขนส่งและกระจายสินค้าต้นน้ำ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	0.00
			หมวด 5 ของเสียที่เกิดจากการดำเนินงาน	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	2,255.92
			หมวด 6 การเดินทางที่เกี่ยวข้องกับประกอบกิจการขององค์กร	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	0.00
			หมวด 7 การเดินทางเพื่อมาทำงานของพนักงาน	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	4,019.54
			หมวด 8 การเช่าสินทรัพย์ต้นน้ำ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	0.00
			หมวด 9 การขนส่งและกระจายสินค้าปลายน้ำ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	0.00
	หมวด 10 การแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่าย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	0.00		
	หมวด 11 การใช้งานผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่าย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	0.00		
	หมวด 12 การจัดการหลังหมดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่าย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	0.00		
	หมวด 13 การเช่าสินทรัพย์ปลายน้ำ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	1,487.34		
	หมวด 14 กิจกรรมของแฟรนไชส์/ผู้รับสิทธิ์ในการประกอบธุรกิจ	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	0.00		
	หมวด 15 การลงทุน	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ND	ND	ND	0.00		
305-4	ความเข้มข้นของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก							
	ธุรกิจระบบราง	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า / จำนวนผู้โดยสาร-กิโลเมตร	ND	ND	ND	0.000092		
	ธุรกิจระบบราง	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าของระบบขับเคลื่อนรถไฟฟ้า / จำนวนผู้โดยสาร-กิโลเมตร	0.000044	0.000078	0.000034	0.000024		
	ธุรกิจทางพิเศษและธุรกิจระบบราง	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า / จำนวนเที่ยวการเดินทาง	ND	ND	ND	0.00026		
	สัดส่วนระบบของระบบรางที่ใช้ไฟฟ้า	ร้อยละ	100	100	100	100		

	GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี				
				2563	2564	2565	2566	
	305-5	ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	257	267	291	3,086	
		การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานหมุนเวียน	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	430.00	446.00	486.00	454.00	
		ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า/เมกะวัตต์-ชั่วโมง	0.5986	0.5986	0.5986	0.4999	
	305-6	สารทำความเย็น R22	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	0.00	0.00	0.00	4,476.38	
			กิโกรัม	0.00	0.00	0.00	2,543.40	
	305-7	ปริมาณการปล่อยมลพิษอากาศอื่น ๆ						
		ไนโตรเจนออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	0.00	0.00	0.00	0.00	
			กิโกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ซัลเฟอร์ออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	0.00	0.00	0.00	0.00	
			กิโกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00	
		สารมลพิษตกค้างยาวนาน	กิโกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00	
		สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย	กิโกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00	
		สารมลพิษเสียงอันตราย	กิโกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ฝุ่นละออง	ส่วนในล้านส่วน	0.00	0.00	0.00	0.00	
กิโกรัม			0.00	0.00	0.00	0.00		
น้ำ	303-3	ปริมาณการดื่มน้ำมาใช้ทั้งหมดจากทุกพื้นที่	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.67231	0.54	0.58	0.87	
		ล้านลิตร	672.31	536.34	577.95	866.93		
	จำแนกตามแหล่งน้ำ							
	น้ำผิวดิน	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
	น้ำบาดาล	ล้านลูกบาศก์เมตร	ND	ND	ND	ND		
		ล้านลิตร	ND	ND	ND	ND		
	น้ำที่นำกลับมาใช้ใหม่	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
	ค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำที่นำกลับมาใช้ใหม่	บาท	0.00	0.00	0.00	0.00		
	ผู้ให้บริการสาธารณูปโภคภายนอก	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.67	0.54	0.58	0.87		
		ล้านลิตร	672.31	536.34	577.95	866.93		
	ปริมาณการดื่มน้ำมาใช้ทั้งหมดจากพื้นที่ขาดแคลนน้ำ							
				ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00
				ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00
	จำแนกตามแหล่งน้ำ							
	น้ำผิวดิน	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
	น้ำบาดาล	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
	น้ำที่นำกลับมาใช้ใหม่	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
	ผู้ให้บริการสาธารณูปโภคภายนอก	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
	303-4	ปริมาณน้ำที่ปล่อยออกทั้งหมดสู่ทุกพื้นที่	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.67	0.54	0.58	0.87	
		หมายเหตุ: คิดเป็นร้อยละ 80 ของปริมาณการดื่มน้ำมาใช้ และมีค่า TDS น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ตามมาตรฐานอาคารควบคุมและมาตรฐานโรงงาน	ล้านลิตร	672.31	536.34	577.95	866.93	
	จำแนกตามปลายทางของน้ำ							
	น้ำผิวดิน	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.04	0.04	0.03	0.05		
		ล้านลิตร	40.87	37.50	31.69	49.78		
	น้ำบาดาล	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
	ผู้ให้บริการสาธารณูปโภคภายนอก	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.63	0.50	0.55	0.82		
ล้านลิตร		631.44	498.83	546.26	817.15			
กลับสู่แหล่งน้ำเดียวกันโดยมีคุณภาพน้ำที่ใกล้เคียงหรือดีกว่าน้ำที่ดื่มน้ำมาใช้	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00			
	ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00			
ปริมาณน้ำที่ปล่อยออกทั้งหมดสู่พื้นที่ขาดแคลนน้ำ			ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00		
			ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00		
จำแนกตามแหล่งน้ำ								
น้ำผิวดิน	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00			
	ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00			

	GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี					
				2563	2564	2565	2566		
		น้ำบาดาล	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
			ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		ผู้ให้บริการสาธารณูปโภคภายนอก	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
			ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		303-5	ปริมาณการใช้น้ำทั้งหมดจากพื้นที่	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.67	0.54	0.58	0.87	
				ล้านลิตร	672.31	536.34	577.95	866.93	
	ปริมาณการใช้น้ำทั้งหมดจากพื้นที่ขาดแคลนน้ำ	ล้านลูกบาศก์เมตร	0.00	0.00	0.00	0.00			
		ล้านลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00			
ของเสีย	306-3	ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมด	เมตริกตัน	308.00	258.00	351.00	833.60		
			ปริมาณของเสียอันตรายที่เกิดขึ้น	เมตริกตัน	105.00	66.00	72.00	75.00	
			ปริมาณเสียทั่วไปที่เกิดขึ้น	เมตริกตัน	203.00	192.00	279.00	758.60	
	306-4	ปริมาณของเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ทั้งหมด	เมตริกตัน	ND	ND	ND	44.35		
			ปริมาณของเสียอันตรายที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	เมตริกตัน	ND	ND	ND	12.40	
			ปริมาณของเสียอันตรายที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในสถานประกอบการ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00	
		การนำกลับมาใช้ซ้ำ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00		
		การรีไซเคิล	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00		
		การนำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00		
		ปริมาณของเสียอันตรายที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ภายนอกสถานประกอบการ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	12.40		
		การนำกลับมาใช้ซ้ำ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00		
		การรีไซเคิล	เมตริกตัน	ND	ND	ND	12.40		
		การนำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00		
		ปริมาณของเสียทั่วไปที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	เมตริกตัน	ND	ND	ND	31.95		
		ปริมาณของเสียทั่วไปที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในสถานประกอบการ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	12.24		
		การนำกลับมาใช้ซ้ำ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00		
		การรีไซเคิล	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00		
		การนำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น	เมตริกตัน	ND	ND	ND	12.24		
		ปริมาณของเสียทั่วไปที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ภายนอกสถานประกอบการ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	19.71		
		การนำกลับมาใช้ซ้ำ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00		
		การรีไซเคิล	เมตริกตัน	ND	ND	ND	19.71		
		การนำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00		
		306-5	ปริมาณของเสียที่ถูกกำจัดทั้งหมด	เมตริกตัน	ND	ND	ND	748.79	
				ปริมาณของเสียอันตรายที่ถูกกำจัด	เมตริกตัน	ND	ND	ND	22.14
				ปริมาณของเสียอันตรายที่รอกำจัดภายนอกสถานประกอบการ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	40.47
				ปริมาณของเสียอันตรายที่ถูกกำจัดภายในสถานประกอบการ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00
				การเผาทำลายโดยนำไปผลิตพลังงาน	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00
				การเผาทำลายโดยไม่นำไปผลิตพลังงาน	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00
				การฝังกลบ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00
				การกำจัดของเสียด้วยวิธีอื่น	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00
				ปริมาณของเสียอันตรายที่ถูกกำจัดภายนอกสถานประกอบการ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	22.14
				การเผาทำลายโดยนำไปผลิตพลังงาน	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00
				การเผาทำลายโดยไม่นำไปผลิตพลังงาน	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00
				การฝังกลบ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	22.14
				การกำจัดของเสียด้วยวิธีอื่น	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00
				ปริมาณของเสียทั่วไปที่ถูกกำจัด	เมตริกตัน	ND	ND	ND	726.65
ปริมาณของเสียทั่วไปที่ถูกกำจัดภายในสถานประกอบการ				เมตริกตัน	0.00	0.00	0.00	0.00	
การเผาทำลายโดยนำไปผลิตพลังงาน				เมตริกตัน	0.00	0.00	0.00	0.00	
การเผาทำลายโดยไม่นำไปผลิตพลังงาน				เมตริกตัน	0.00	0.00	0.00	0.00	
การฝังกลบ	เมตริกตัน			0.00	0.00	0.00	0.00		
การกำจัดของเสียด้วยวิธีอื่น	เมตริกตัน			0.00	0.00	0.00	0.00		
ปริมาณของเสียทั่วไปที่ถูกกำจัดภายนอกสถานประกอบการ	เมตริกตัน			ND	ND	ND	726.65		
การเผาทำลายโดยนำไปผลิตพลังงาน	เมตริกตัน			ND	ND	ND	0.00		
การเผาทำลายโดยไม่นำไปผลิตพลังงาน	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00				
การฝังกลบ	เมตริกตัน	ND	ND	ND	726.65				
การกำจัดของเสียด้วยวิธีอื่น	เมตริกตัน	ND	ND	ND	0.00				

	GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี					
				2563	2564	2565	2566		
ปีติสังคัม									
พนักงาน	2-7	จำนวนพนักงานทั้งหมด	FTEs	4,158	4,135	3,948	4,106		
		เพศชาย	FTEs	2,430	2,417	2,303	2,418		
			ร้อยละ	58.44	58.45	58.33	58.89		
		เพศหญิง	FTEs	1,728	1,718	1,645	1,688		
			ร้อยละ	41.56	41.55	41.67	41.11		
		กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	FTEs	3,936	3,921	3,588	3,896		
			ร้อยละ	94.66	94.82	90.88	94.89		
		ภาคเหนือ	FTEs	25	24	14	15		
			ร้อยละ	0.60	0.58	0.35	0.37		
		ภาคกลาง	FTEs	80	76	59	68		
			ร้อยละ	1.92	1.84	1.49	1.66		
		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	FTEs	60	58	36	64		
			ร้อยละ	1.44	1.40	0.91	1.56		
		ภาคใต้	FTEs	13	12	5	16		
			ร้อยละ	0.31	0.29	0.13	0.39		
		ภาคตะวันออก	FTEs	22	22	18	25		
			ร้อยละ	0.53	0.53	0.46	0.61		
		ภาคตะวันตก	FTEs	22	22	15	22		
			ร้อยละ	0.53	0.53	0.38	0.54		
		จำนวนพนักงานทั้งหมด จำแนกตามประเภทของการจ้างงาน			FTEs	4,158	4,135	3,948	4,106
		พนักงานประจำ			FTEs	4,142	4,130	3,944	4,103
		เพศชาย	FTEs	2,418	2,413	2,300	2,416		
			ร้อยละ	58.38	58.43	58.32	58.88		
		เพศหญิง	FTEs	1,724	1,717	1,644	1,687		
			ร้อยละ	41.62	41.57	41.68	41.12		
		กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	FTEs	3,921	3,916	3,584	3,893		
			ร้อยละ	94.66	94.82	90.87	94.88		
		ภาคเหนือ	FTEs	25	24	14	15		
			ร้อยละ	0.60	0.58	0.35	0.37		
		ภาคกลาง	FTEs	80	76	59	68		
			ร้อยละ	1.93	1.84	1.50	1.66		
		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	FTEs	60	58	36	64		
			ร้อยละ	1.45	1.40	0.91	1.56		
		ภาคใต้	FTEs	13	12	5	16		
			ร้อยละ	0.31	0.29	0.13	0.39		
		ภาคตะวันออก	FTEs	22	22	18	25		
			ร้อยละ	0.53	0.53	0.46	0.61		
ภาคตะวันตก	FTEs	21	22	15	22				
	ร้อยละ	0.51	0.53	0.38	0.54				
พนักงานสัญญาจ้างชั่วคราว			FTEs	16	5	4	3		
เพศชาย	FTEs	12	4	3	2				
	ร้อยละ	75.00	80.00	75.00	66.67				
เพศหญิง	FTEs	4	1	1	1				
	ร้อยละ	25.00	20.00	25.00	33.33				
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	FTEs	15	5	4	3				
	ร้อยละ	93.75	100.00	100.00	100.00				
ภาคเหนือ	FTEs	0	0	0	0				
	ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00				
ภาคกลาง	FTEs	0	0	0	0				
	ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	FTEs	0	0	0	0				
	ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00				
ภาคใต้	FTEs	0	0	0	0				
	ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00				

GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี			
			2563	2564	2565	2566
	ภาคตะวันออก	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	ภาคตะวันตก	FTEs	1	0	0	0
		ร้อยละ	6.25	0.00	0.00	0.00
	พนักงานไม่มีชั่วโมงการทำงานประจำ	FTEs	0	0	0	0
	เพศชาย	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	เพศหญิง	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	ภาคเหนือ	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	ภาคกลาง	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	ภาคใต้	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	ภาคตะวันออก	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	ภาคตะวันตก	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	จำนวนพนักงานทั้งหมด จำแนกตามระยะของการจ้างงาน	FTEs	4,158	4,135	3,948	4,106
	พนักงานเต็มเวลา	FTEs	4,158	4,135	3,948	4,106
	เพศชาย	FTEs	2,430	2,417	2,303	2,418
		ร้อยละ	58.44	58.45	58.33	58.89
	เพศหญิง	FTEs	1,728	1,718	1,645	1,688
		ร้อยละ	41.56	41.55	41.67	41.11
	กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	FTEs	3,936	3,921	3,588	3,896
		ร้อยละ	94.66	94.82	90.88	94.89
	ภาคเหนือ	FTEs	25	24	14	15
		ร้อยละ	0.60	0.58	0.35	0.37
	ภาคกลาง	FTEs	80	76	59	68
		ร้อยละ	1.92	1.84	1.49	1.66
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	FTEs	60	58	36	64
		ร้อยละ	1.44	1.40	0.91	1.56
	ภาคใต้	FTEs	13	12	5	16
		ร้อยละ	0.31	0.29	0.13	0.39
	ภาคตะวันออก	FTEs	22	22	18	25
		ร้อยละ	0.53	0.53	0.46	0.61
	ภาคตะวันตก	FTEs	22	22	15	22
		ร้อยละ	0.53	0.53	0.38	0.54
	พนักงานบางเวลา (Part-time employees)	FTEs	0	0	0	0
	เพศชาย	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	เพศหญิง	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	ภาคเหนือ	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	ภาคกลาง	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	ภาคใต้	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00

GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี			
			2563	2564	2565	2566
	ภาคตะวันออก	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	ภาคตะวันตก	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
405-1	จำนวนพนักงานทั้งหมด จำแนกตามระดับพนักงาน	FTEs	4,158	4,135	3,948	4,106
	ผู้บริหารระดับสูง	FTEs	54	53	51	51
	เพศชาย	FTEs	35	35	32	33
		ร้อยละ	64.81	66.04	62.75	64.71
	เพศหญิง	FTEs	19	18	17	18
		ร้อยละ	35.19	33.96	33.33	35.29
	ผู้บริหารระดับกลาง	FTEs	107	106	110	110
	เพศชาย	FTEs	72	71	74	72
		ร้อยละ	67.29	66.98	67.27	65.45
	เพศหญิง	FTEs	35	35	36	38
		ร้อยละ	32.71	33.02	32.73	34.55
	ผู้บริหารระดับปฏิบัติการ	FTEs	475	468	471	480
	เพศชาย	FTEs	266	260	267	269
		ร้อยละ	56.00	55.56	56.69	56.04
	เพศหญิง	FTEs	209	208	204	211
		ร้อยละ	44.00	44.44	43.31	43.96
	พนักงานระดับผู้บริหารทั้งหมด	FTEs	636	627	632	641
	เพศชาย	FTEs	373	366	375	374
		ร้อยละ	58.65	58.37	59.34	58.35
	เพศหญิง	FTEs	263	261	257	267
		ร้อยละ	41.35	41.63	40.66	41.65
	พนักงานระดับทั่วไป	FTEs	3,522	3,508	3,316	3,465
	เพศชาย	FTEs	2,057	2,051	1,928	2,044
		ร้อยละ	58.40	58.47	58.14	58.99
	เพศหญิง	FTEs	1,465	1,457	1,388	1,421
		ร้อยละ	41.60	41.53	41.86	41.01
	พนักงานระดับผู้จัดการกลุ่มสนับสนุนรายได้	FTEs	511	505	488	489
	เพศชาย	FTEs	337	332	321	324
		ร้อยละ	65.95	65.74	65.78	66.26
	เพศหญิง	FTEs	174	173	167	165
		ร้อยละ	34.05	34.26	34.22	33.74
	พนักงานกลุ่มงาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรม และ คณิตศาสตร์	FTEs	743	763	679	837
	เพศชาย	FTEs	468	479	431	557
		ร้อยละ	62.99	62.78	63.48	66.55
	เพศหญิง	FTEs	275	284	248	280
		ร้อยละ	37.01	37.22	36.52	33.45
405-1	จำนวนพนักงานทั้งหมด จำแนกตามอายุ	FTEs	4,158	4,135	3,948	4,106
	อายุน้อยกว่า 30 ปี	FTEs	876	918	925	885
		ร้อยละ	21.07	22.20	23.43	21.55
	อายุ 30-50 ปี	FTEs	2,975	2,924	2,753	2,905
		ร้อยละ	71.55	70.71	69.73	70.75
	อายุมากกว่า 50 ปี	FTEs	307	293	270	316
		ร้อยละ	7.38	7.09	6.84	7.70
	ผู้บริหารระดับสูง จำแนกตามอายุ	FTEs	54	53	51	51
	อายุน้อยกว่า 30 ปี	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
	อายุ 30-50 ปี	FTEs	22	21	24	25
		ร้อยละ	40.74	39.62	47.06	49.02
	อายุมากกว่า 50 ปี	FTEs	32	32	27	26
		ร้อยละ	59.26	60.38	52.94	50.98

GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี				
			2563	2564	2565	2566	
	ผู้บริหารระดับกลาง จำแนกตามอายุ	FTEs	107	106	110	110	
	อายุน้อยกว่า 30 ปี	FTEs	0	0	0	0	
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
	อายุ 30-50 ปี	FTEs	81	80	80	75	
		ร้อยละ	75.70	75.47	72.73	68.18	
	อายุมากกว่า 50 ปี	FTEs	26	26	30	35	
		ร้อยละ	24.30	24.53	27.27	31.82	
	ผู้บริหารระดับปฏิบัติการ จำแนกตามอายุ	FTEs	475	468	471	480	
	อายุน้อยกว่า 30 ปี	FTEs	3	3	3	2	
		ร้อยละ	0.63	0.64	0.64	0.42	
	อายุ 30-50 ปี	FTEs	415	409	412	412	
		ร้อยละ	87.37	87.39	87.47	85.83	
	อายุมากกว่า 50 ปี	FTEs	57	56	56	66	
		ร้อยละ	12.00	11.97	11.89	13.75	
	พนักงานระดับผู้บริหารทั้งหมด จำแนกตามอายุ	FTEs	636	627	632	641	
	อายุน้อยกว่า 30 ปี	FTEs	3	3	3	2	
		ร้อยละ	0.47	0.48	0.47	0.31	
	อายุ 30-50 ปี	FTEs	518	510	516	512	
		ร้อยละ	81.45	81.34	81.65	79.88	
	อายุมากกว่า 50 ปี	FTEs	115	114	113	127	
		ร้อยละ	18.08	18.18	17.88	19.81	
	พนักงานระดับทั่วไป จำแนกตามอายุ	FTEs	3,522	3,508	3,316	3,465	
	อายุน้อยกว่า 30 ปี	FTEs	873	915	922	883	
		ร้อยละ	24.79	26.08	27.80	25.48	
	อายุ 30-50 ปี	FTEs	2,457	2,414	2,237	2,393	
		ร้อยละ	69.76	68.81	67.46	69.06	
	อายุมากกว่า 50 ปี	FTEs	192	179	157	189	
		ร้อยละ	5.45	5.10	4.73	5.45	
	405-1	จำนวนพนักงานทั้งหมด จำแนกตามสัญชาติ	FTEs	4,158	4,135	3,948	4,104
		ไทย	FTEs	4,156	4,133	3,946	4,102
			ร้อยละ	99.95	99.95	99.95	99.95
		สิงคโปร์	FTEs	0	0	0	2
			ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.05
		ญี่ปุ่น	FTEs	1	1	1	1
			ร้อยละ	0.02	0.02	0.03	0.02
		อเมริกัน	FTEs	1	1	1	1
			ร้อยละ	0.02	0.02	0.03	0.02
		สัญชาติอื่น	FTEs	0	0	0	0
			ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
		ผู้บริหารระดับสูง จำแนกตามสัญชาติ	FTEs	54	53	51	48
		ไทย	FTEs	53	52	50	47
			ร้อยละ	98.15	98.11	98.04	97.92
		สิงคโปร์	FTEs	0	0	0	0
			ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
		ญี่ปุ่น	FTEs	0	0	0	0
			ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00
		อเมริกัน	FTEs	1	1	1	1
			ร้อยละ	1.85	1.89	1.96	2.08
	สัญชาติอื่น	FTEs	0	0	0	0	
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ผู้บริหารระดับกลาง จำแนกตามสัญชาติ	FTEs	107	106	110	110	
	ไทย	FTEs	107	106	110	110	
		ร้อยละ	100	100	100	100	
	สิงคโปร์	FTEs	0	0	0	0	
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ญี่ปุ่น	FTEs	0	0	0	0	
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	

	GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี			
				2563	2564	2565	2566
		อเมริกัน	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
		สัญชาติอื่น	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ผู้บริหารระดับปฏิบัติการ จำแนกตามสัญชาติ	FTEs	475	468	471	480
		ไทย	FTEs	475	468	471	480
		ร้อยละ	100	100	100	100	
		สิงคโปร์	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ญี่ปุ่น	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
		อเมริกัน	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
		สัญชาติอื่น	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
		พนักงานระดับผู้บริหารทั้งหมด จำแนกตามสัญชาติ	FTEs	636	627	632	641
		ไทย	FTEs	635	626	631	640
		ร้อยละ	99.84	99.84	99.84	99.84	
		สิงคโปร์	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ญี่ปุ่น	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
		อเมริกัน	FTEs	1	1	1	1
		ร้อยละ	0.16	0.16	0.16	0.16	
		สัญชาติอื่น	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
		พนักงานระดับทั่วไป จำแนกตามสัญชาติ	FTEs	3,522	3,508	3,316	3,465
		ไทย	FTEs	3,521	3,507	3,315	3,462
		ร้อยละ	99.97	99.97	99.97	99.91	
		สิงคโปร์	FTEs	0	0	0	0
		ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ญี่ปุ่น	FTEs	1	1	1	1
ร้อยละ	0.03	0.03	0.03	0.03			
อเมริกัน	FTEs	0	0	0	0		
ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.00			
สัญชาติอื่น	FTEs	0	0	0	2		
ร้อยละ	0.00	0.00	0.00	0.06			
อัตราส่วน ค่าตอบแทน ตามเพศ	405-2	สัดส่วนค่าตอบแทนพนักงานหญิงต่อเพศชาย					
		ระดับผู้บริหาร - ฐานเงินเดือนเท่านั้น	อัตราส่วน หญิง:ชาย	ND	ND	ND	ND
		ระดับผู้บริหาร - ฐานเงินเดือน และสิ่งจูงใจทางการเงินอื่น ๆ	อัตราส่วน หญิง:ชาย	ND	ND	ND	ND
		ระดับผู้จัดการ - ฐานเงินเดือนเท่านั้น	อัตราส่วน หญิง:ชาย	1 : 1.31	1 : 1.29	1 : 1.22	1 : 1.29
		ระดับผู้จัดการ - ฐานเงินเดือน และสิ่งจูงใจทางการเงินอื่น ๆ	อัตราส่วน หญิง:ชาย	1 : 1.24	1 : 1.34	1 : 1.24	1 : 1.25
		ระดับปฏิบัติการ - ฐานเงินเดือนเท่านั้น	อัตราส่วน หญิง:ชาย	1 : 1.16	1 : 1.17	1 : 1.57	1 : 1.30
ผู้รับเหมา	2-8	จำนวนผู้รับเหมาทั้งหมด	FTEs	4,083	4,051	4,012	4,083
การเข้าร่วมสมาคม	S&P Global	พนักงานที่ได้รับการครอบคลุมโดยคณะกรรมการสวัสดิการในสถาน ประกอบกิจการ	ร้อยละ	100	100	100	100
การจ้างงาน	401-1	จำนวนและอัตราการจ้างงานพนักงานใหม่	FTEs	ND	101	277	451
			ร้อยละของ พนักงานทั้งหมด	ND	2.44	7.02	10.98

	GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี			
				2563	2564	2565	2566
		จำแนกตามเพศ					
		เพศชาย	FTEs	ND	79	147	244
			ร้อยละของพนักงานทั้งหมด	ND	1.91	3.72	5.94
		เพศหญิง	FTEs	ND	22	130	207
			ร้อยละของพนักงานทั้งหมด	ND	0.53	3.29	5.04
		จำแนกตามภูมิภาค					
		กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	FTEs	ND	68	130	262
			ร้อยละ	ND	67.33	46.93	58.09
		ภาคเหนือ	FTEs	ND	6	5	21
			ร้อยละ	ND	5.94	1.81	4.66
		ภาคกลาง	FTEs	ND	8	29	56
			ร้อยละ	ND	7.92	10.47	12.42
		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	FTEs	ND	13	27	63
			ร้อยละ	ND	12.87	9.75	13.97
		ภาคใต้	FTEs	ND	1	10	24
			ร้อยละ	ND	0.99	3.61	5.32
		ภาคตะวันออก	FTEs	ND	2	12	11
			ร้อยละ	ND	1.98	4.33	2.44
		ภาคตะวันตก	FTEs	ND	3	5	14
			ร้อยละ	ND	2.97	1.81	3.10
		จำแนกตามอายุ					
		อายุน้อยกว่า 30 ปี	FTEs	ND	80	226	339
			ร้อยละของพนักงานทั้งหมด	ND	1.93	5.72	8.26
		อายุ 30-50 ปี	FTEs	ND	21	50	111
			ร้อยละของพนักงานทั้งหมด	ND	0.51	1.27	2.70
		อายุมากกว่า 50 ปี	FTEs	ND	0	1	1
			ร้อยละของพนักงานทั้งหมด	ND	0.00	0.03	0.02
	S&P Global	จำนวนและอัตราการจ้างงานพนักงานภายใน	FTEs	ND	ND	ND	235
			ร้อยละ	ND	ND	ND	5.72
			ร้อยละของพนักงานใหม่ทั้งหมด	ND	ND	ND	52.11
การลาออก	401-1	จำนวนและอัตราการลาออกของพนักงาน					
			FTEs	104	263	417	316
			ร้อยละของพนักงานทั้งหมด	2.50	6.36	10.56	7.70
		จำแนกตามเพศ					
		เพศชาย	FTEs	78	169	226	141
			ร้อยละของพนักงานทั้งหมด	1.88	4.09	5.72	3.43
		เพศหญิง	FTEs	26	94	191	175
			ร้อยละของพนักงานทั้งหมด	0.63	2.27	4.84	4.26
		จำแนกตามภูมิภาค					
		กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	FTEs	87	214	305	248
			ร้อยละ	83.65	81.37	73.14	78.48
		ภาคเหนือ	FTEs	2	6	5	16
			ร้อยละ	1.92	2.28	1.20	5.06
		ภาคกลาง	FTEs	4	16	12	19
			ร้อยละ	3.85	6.08	2.88	6.01
		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	FTEs	4	16	20	21
			ร้อยละ	3.85	6.08	4.80	6.65
		ภาคใต้	FTEs	1	3	9	6
			ร้อยละ	0.96	1.14	2.16	1.90

	GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี				
				2563	2564	2565	2566	
		ภาคตะวันออก	FTEs	3	4	8	3	
		ร้อยละ	2.88	1.52	1.92	0.95		
		ภาคตะวันตก	FTEs	3	4	9	3	
		ร้อยละ	2.88	1.52	2.16	0.95		
		จำแนกตามอายุ						
		อายุน้อยกว่า 30 ปี	FTEs	43	113	187	136	
		ร้อยละของพนักงานทั้งหมด	1.03	2.73	4.74	3.31		
		อายุ 30-50 ปี	FTEs	58	132	207	153	
		ร้อยละของพนักงานทั้งหมด	1.39	3.19	5.24	3.73		
		อายุมากกว่า 50 ปี	FTEs	3	18	23	27	
		ร้อยละของพนักงานทั้งหมด	0.07	0.44	0.58	0.66		
		S&P Global	จำนวนและอัตราการลาออกโดยสมัครใจของพนักงาน	FTEs	83	237	381	276
		ร้อยละ	79.81	90.11	91.37	87.34		
		ร้อยละของพนักงานทั้งหมด	2.00	5.73	9.65	6.72		
การลาดูแลบุตร	401-3	จำนวนพนักงานที่มีสิทธิในการลาดูแลบุตร	FTEs	1,728	1,718	1,555	1,580	
		เพศชาย	FTEs	0	0	0	0	
		เพศหญิง	FTEs	1,728	1,718	1,555	1,580	
		จำนวนพนักงานที่ใช้สิทธิการลาดูแลบุตร	FTEs	63	83	71	62	
		เพศชาย	FTEs	0	0	0	0	
		เพศหญิง	FTEs	63	83	71	62	
		จำนวนพนักงานที่กลับมาทำงานหลังจากใช้สิทธิการลาดูแลบุตรเสร็จสิ้น	FTEs	63	82	69	61	
		เพศชาย	FTEs	0	0	0	0	
		เพศหญิง	FTEs	63	82	69	61	
		จำนวนพนักงานที่กลับมาทำงานครบ 12 เดือนหลังจากใช้สิทธิการลาดูแลบุตรเสร็จสิ้น	FTEs	61	75	61	57	
		เพศชาย	FTEs	0	0	0	0	
		เพศหญิง	FTEs	61	75	61	57	
		อัตราการกลับมาทำงานของพนักงานที่ใช้สิทธิการลาดูแลบุตรเสร็จสิ้น	ร้อยละ	0	0	0	0	
		เพศชาย	ร้อยละ	0	0	0	0	
		เพศหญิง	ร้อยละ	100	99	97	98	
		อัตราการกลับมาทำงานครบ 12 เดือนของพนักงานที่ใช้สิทธิการลาดูแลบุตรเสร็จสิ้น	ร้อยละ	0	0	0	0	
		เพศชาย	ร้อยละ	0	0	0	0	
		เพศหญิง	ร้อยละ	97	90	88	92	
S&P Global	ระยะเวลาของสิทธิการลาดูแลบุตรให้พนักงานส่วนใหญ่		14	14	14	26		
มารดา และผู้ดูแลบุตรหลัก	สัปดาห์	14	14	14	26			
บิดา และผู้ดูแลบุตรรอง	สัปดาห์	0	0	0	0			
การฝึกอบรม	S&P Global	ชั่วโมงการฝึกอบรมเฉลี่ยของพนักงาน	ชั่วโมง/FTE	28.72	42.74	42.93	42.85	
		จำแนกตามเพศ						
		เพศชาย	ชั่วโมง/FTE	31.13	47.08	45.53	46.34	
		เพศหญิง	ชั่วโมง/FTE	25.34	36.64	39.30	37.84	
		จำแนกตามระดับพนักงาน						
		ผู้บริหารระดับสูง	ชั่วโมง/FTE	12.45	6.73	18.08	9.11	
		ผู้บริหารระดับกลาง	ชั่วโมง/FTE	17.41	21.59	15.71	19.43	
		ผู้บริหารระดับปฏิบัติการ	ชั่วโมง/FTE	21.06	41.37	40.02	30.82	
		พนักงานระดับทั่วไป	ชั่วโมง/FTE	30.33	44.10	44.31	45.12	
		งบประมาณการฝึกอบรมเฉลี่ยของพนักงาน	บาท/FTE	ND	ND	657.46	2,093.03	
		จำแนกตามเพศ						
		เพศชาย	บาท/FTE	ND	ND	563.15	1,805.72	
เพศหญิง	บาท/FTE	ND	ND	789.50	2,504.59			

	GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี			
				2563	2564	2565	2566
		จำแนกตามระดับพนักงาน					
		ผู้บริหารระดับสูง	บาท/FTE	ND	ND	7,898.65	7,266.62
		ผู้บริหารระดับกลาง		ND	ND	2,345.36	1,535.99
		ผู้บริหารระดับปฏิบัติการ		ND	ND	537.14	413.60
		พนักงานระดับทั่วไป		ND	ND	265.96	1,157.67
		ผลตอบแทนการลงทุนด้านทรัพยากรบุคคล	-	2.848	2.454	3.183	3.489
การมีส่วนร่วมของพนักงาน	S&P Global	การมีส่วนร่วมของพนักงาน					
		พนักงานที่มีส่วนร่วมสูงสุดจากพนักงานทั้งหมด	ร้อยละ	81.08	94.49	86.27	92.96
ความปลอดภัยของผู้โดยสาร	-	จำนวนการเสียชีวิตของผู้โดยสาร	ราย	0	0	0	0
		จำนวนการบาดเจ็บขั้นรุนแรงของผู้โดยสาร	ราย	0	0	0	0
			ราย/ผู้โดยสาร 1 ล้านคน	0	0	0	0
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	403-8	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
		พนักงานที่ถูกรับรองโดยระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ร้อยละ	100	100	100	100
		การตรวจสอบภายในกับพนักงานที่ถูกรับรองโดยระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ร้อยละ	100	100	100	100
		การทบทวนโดยองค์กรภายนอกกับพนักงานที่ถูกรับรองโดยระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ร้อยละ	100	100	100	100
		ผู้รับเหมาที่ถูกรับรองโดยระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ร้อยละ	100	100	100	100
		การตรวจสอบภายในกับผู้รับเหมาที่ถูกรับรองโดยระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ร้อยละ	100	100	100	100
		การทบทวนโดยองค์กรภายนอกกับผู้รับเหมาที่ถูกรับรองโดยระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ร้อยละ	100	100	100	100
	403-9	จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมด					
		พนักงาน	ชั่วโมงการทำงาน	7,833,768.00	7,566,411.00	7,420,794.00	7,528,845.00
		ผู้รับเหมา	ชั่วโมงการทำงาน	7,000,094.30	7,025,250.80	6,816,899.30	6,898,989.00
		จำนวนการเสียชีวิตจากการทำงาน					
		พนักงาน	ราย	0	0	0	0
			ราย/1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	0	0	0	0
		ผู้รับเหมา	ราย	0	0	0	0
			ราย/1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	0	0	0	0
		จำนวนการบาดเจ็บขั้นรุนแรงจากการทำงาน					
		หมายเหตุ: ไม่สามารถรักษานายหายได้ภายใน 6 เดือน					
		พนักงาน	ราย	0	0	1	0
			ราย/1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	0	0	0.13	0
		ผู้รับเหมา	ราย	0	0	0	0
			ราย/1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	0	0	0	0
		จำนวนการบาดเจ็บจากการทำงานทั้งหมด					
		พนักงาน	ราย	18	22	5	4
			ราย/1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	2.30	2.91	0.67	0.53
		ผู้รับเหมา	ราย	8	6	9	8
			ราย/1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	1.14	0.85	1.32	1.16
		อัตราการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงานจากการทำงาน					
		พนักงาน	ราย	8	8	2	2
			ราย/1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	1.02	1.06	0.27	0.27
		ผู้รับเหมา	ราย	2	0	1	1
			ราย/1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	0.29	0.00	0.15	0.14

	GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ปี				
				2563	2564	2565	2566	
	403-10	จำนวนการเสียชีวิตจากการเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน						
		พนักงาน	ราย	0	0	0	0	
		ผู้รับเหมา	ราย	0	0	0	0	
		จำนวนการเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับการทำงานทั้งหมด						
		พนักงาน	ราย	0	1	0	0	
		ผู้รับเหมา	ราย	0	0	0	1	
	SASB	-	อัตราการเกิดอุบัติเหตุทั้งหมด					
			พนักงาน	ราย	40	26	8	21
				ราย/1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	5.11	3.44	1.08	2.79
			ผู้รับเหมา	ราย	50	29	19	17
				ราย/1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	7.14	4.13	2.79	2.46
			อัตราการเกิดเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ					
			พนักงาน	ราย	25	14	5	18
				ราย/1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	3.19	1.85	0.67	2.39
			ผู้รับเหมา	ราย	39	20	13	11
				ราย/1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	5.57	2.85	1.91	1.59
ขอบเขตข้อมูล								
พนักงาน	ร้อยละ	100	100	100	100			
ผู้รับเหมา	ร้อยละ	100	100	100	100			

หมายเหตุ : GRI = องค์กรแห่งความริเริ่มว่าด้วยการรายงานสากล สร้างแม่แบบในการจัดทำรายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืน
SASB = คณะกรรมการมาตรฐานการบัญชีเพื่อความยั่งยืน จัดทำมาตรฐานการบัญชีเพื่อความยั่งยืนในระดับสากล
S&P Global = สถาบันจัดอันดับเครดิตระดับโลก

ND = ไม่มีกรเก็บข้อมูล

0 = ข้อมูลที่เก็บได้มีค่าเป็นศูนย์

TDS = ปริมาณของแข็ง สารอินทรีย์และอินทรีย์ทั้งหมดที่ละลายอยู่ในน้ำ

สำหรับมิติสังคม

ปี 2563-2564: ข้อมูลเฉพาะธุรกิจทางพิเศษและธุรกิจระบบราง

ปี 2565: ข้อมูลรวมธุรกิจทางพิเศษ ธุรกิจระบบราง และธุรกิจพัฒนาเชิงพาณิชย์ (ยกเว้นการแบ่งรายภูมิภาค ไม่รวมธุรกิจพัฒนาเชิงพาณิชย์)

ปี 2566: ข้อมูลรวมธุรกิจทางพิเศษ ธุรกิจระบบราง และธุรกิจพัฒนาเชิงพาณิชย์

FTEs = จำนวนพนักงานเต็มเวลา