

ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

		หน่วย	2563	2564	2565	เป้าหมาย 2565
1	การจัดการพลังงาน					
1.1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของบริษัท					
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	2,981,514.53	3,058,511.22	3,180,744.77	
	อัตราส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อจำนวนพนักงานทั้งหมด	กิโลวัตต์-ชั่วโมง/คน/ปี	27,606.62	25,919.59	26,955.46	
1.2	ปริมาณการใช้น้ำมันและเชื้อเพลิงของบริษัท					
	น้ำมันดีเซล	ลิตร	-	-	55,677.25	
	น้ำมันเบนซิน	ลิตร	-	-	41,045.81	
2	การจัดการน้ำ					
2.1	ปริมาณการใช้น้ำประปาของบริษัท					
	ปริมาณการใช้น้ำประปา	ลูกบาศก์เมตร	-	-	6,412.75	
	อัตราส่วนปริมาณการใช้น้ำประปาต่อจำนวนพนักงานทั้งหมด	ลูกบาศก์เมตรต่อคนต่อปี	-	-	54.35	
3	การจัดการขยะและของเสีย					
3.1	ปริมาณขยะและของเสียของบริษัท					
	ปริมาณขยะและของเสียไม่อันตรายรวม	กิโลกรัม	-	38,400.00	30,661.04	
	ปริมาณขยะและของเสียอันตรายรวม	กิโลกรัม	-	5,266,920.00	286,160.00	
	ปริมาณขยะและของเสียรวม	กิโลกรัม	-	5,305,320.00	316,821.04	
	อัตราส่วนปริมาณขยะและของเสียไม่อันตรายต่อรายได้รวม	กิโลกรัม/รายได้พันบาท	-	0.01	0.01	
	อัตราส่วนปริมาณขยะและของเสียอันตรายต่อรายได้รวม	กิโลกรัม/รายได้พันบาท	-	1.11	0.05	
	อัตราส่วนปริมาณขยะและของเสียรวมต่อรายได้รวม	กิโลกรัม/รายได้พันบาท	-	1.12	0.06	

ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

		หน่วย	2563	2564	2565	เป้าหมาย 2565
4	การจัดการก๊าซเรือนกระจก					
4.1	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของบริษัท					
	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม	tCO ₂ e	-	3,702.00	2,023.99	
	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม - ขอบเขตที่ 1	tCO ₂ e	-	80.00	272.58	
	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม - ขอบเขตที่ 2	tCO ₂ e	-	1,416.00	1,590.50	
	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม - ขอบเขตที่ 3	tCO ₂ e	-	2,206.00	160.91	
	อัตราส่วนปริมาณการปล่อยก๊าซเรือน กระจกต่อจำนวนพนักงานทั้งหมด	tCO ₂ e/คน	-	31.37	17.15	