

วัตถุประสงค์ เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายสิ่งแวดล้อม นโยบายอนุรักษ์พลังงาน และนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมถึงการปรับปรุงผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง บริษัทจึงกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังนี้

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย
ควบคุมของเสียจากกระบวนการผลิต สำหรับกลุ่มสินค้าต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ชิ้นส่วนฉนวนและแผ่นกรองอากาศในเครื่องปรับอากาศ (Air Conditioner Parts) - ชิ้นส่วนงานเย็บในอุตสาหกรรมยานยนต์ (Automotive Parts) - ชิ้นส่วนงานยางและซิลิโคน (Rubber Parts) - ชิ้นส่วนกลุ่มสินค้าอื่น ๆ (Others) 	น้อยกว่า 1,000 ppm (0.1%) น้อยกว่า 2,000 ppm (0.2%) น้อยกว่า 30,000 ppm (3%) น้อยกว่า 2,000 ppm (0.2%)
ลดต้นทุนในการจัดการขยะที่รีไซเคิลไม่ได้ต่อมูลค่าค่าใช้จ่ายในการผลิต เทียบกับปีก่อนหน้า	มากกว่า 5 %
ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก *คำนวณจากปีฐาน คือ ปี 2023	น้อยลง 50 % ภายในปี 2030 เป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2050
ลดต้นทุนการผลิตด้านพลังงานต่อหน่วยผลิต เทียบกับปีก่อนหน้า	มากกว่า 5 %
ควบคุมสถิติการประสบอันตรายจากการทำงานถึงขั้นหยุดงานเกิน 3 วัน ให้เป็น 0 ครั้ง	0 ครั้ง
ควบคุมสถิติการเจ็บป่วยจากการทำงาน ให้เท่ากับศูนย์	0 ราย

(Handwritten signature)

Mr.Mamoru Yatabori

Managing Director (3 May 2024)