



พลังงาน

บริษัท Tokyo Sangyo จำกัด



บริษัทการค้าเครื่องจักรครบวงจรที่เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ที่อยู่ติดต่อ

สำนักงานใหญ่ : 2-2-1 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo

สาขาญี่ปุ่นตะวันตก : 2-14-1 Asano, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi

โทรศัพท์ / อีเมลล์

สำนักงานใหญ่ : 03-5203-7862 / sales2@tscom.co.jp

สาขาญี่ปุ่นตะวันตก : 093-512-5361

ฐานการผลิตหลักในต่างประเทศ

ไทย สิงคโปร์ เวียดนาม อินโดนีเซีย มาเลเซีย

จีน ไต้หวัน เยอรมนี ฮังการี โปแลนด์ สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก

แนะนำบริษัท

เราตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมและสังคมอย่างรวดเร็วและยืดหยุ่น ด้วยการผสานจุดแข็งขององค์กรและจุดแข็งของแต่ละคนเข้าด้วยกัน อีกทั้งยังมุ่งหวังที่จะปรับปรุงคุณค่าขององค์กรผ่านการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน

(ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ) คุณอากิ ฟุจิตะ แผนกที่ 4 ฝ่ายเคมีภัณฑ์สิ่งแวดล้อม ฝ่ายอำนวยการขายที่ 2



คุณอากิ ฟุจิตะ แผนกที่ 4 ฝ่ายเคมีภัณฑ์สิ่งแวดล้อม

ธุรกิจ EPC สำหรับพลังงานหมุนเวียนต่าง ๆ เช่น การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และชีวมวล ฯลฯ



ภาพโมเดลโรงไฟฟ้าชีวมวล



ส่วนโซลาร์ฟาร์ม (จังหวัดนิงาตะ)

เชื้อเพลิง : รองรับเชื้อเพลิงชีวมวลต่าง ๆ เช่น ไม้อัดเป็นเม็ด เศษไม้ แกลบ ชานอ้อย กะลาปาล์ม (PKS) เชื้อเพลิงขยะมูลฝอย (RDF) ฯลฯ

ขนาดการผลิตไฟฟ้าตั้งแต่หลายเมกะวัตต์ถึง 100 เมกะวัตต์

นอกจากเมกะโซลาร์แล้ว ยังรองรับ PPA พลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาอีกด้วย

ประสิทธิผล

ความต้องการพลังงานไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้นอย่างมากในภูมิภาคอาเซียน ตามการพัฒนาในทางเศรษฐกิจ แต่วิธีการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิลแบบเดิมจะปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์เป็นก๊าซเสียออกสู่ชั้นบรรยากาศ

บริษัทเรานำเสนอวิธีการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานหมุนเวียน (เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ ชีวมวล เชื้อเพลิงขยะมูลฝอย (RDF) พลังน้ำขนาดเล็ก ฯลฯ) ซึ่งช่วยจำกัดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์โดยอาศัยพันธมิตรในท้องถิ่นเพื่อประสิทธิภาพด้านต้นทุนที่เหมาะสมที่สุด

เราได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมด้วยการสร้างความเป็นกลางทางคาร์บอนผ่านทางพลังงานหมุนเวียน

การใช้งาน

เราจะตอบโต้ให้กับบริษัทที่เน้นให้ความสำคัญกับพลังงานและสิ่งแวดล้อม เช่น ผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้า ผู้ประกอบการส่งกระแสไฟฟ้ากระจายสู่ท้องถิ่น ผู้ประกอบการที่กำลังพิจารณาสร้างระบบผลิตไฟฟ้าสำหรับใช้เอง

คุณสมบัติพิเศษ

● เทคโนโลยีของบริษัทญี่ปุ่นและการก่อสร้างในพื้นที่โดยบริษัทท้องถิ่น

เราได้สร้างโรงผลิตไฟฟ้าที่ตอบโจทย์ความต้องการของท้องถิ่นด้วยการผสมผสานผลิตภัณฑ์ของบริษัทญี่ปุ่นที่มีประวัติผลงานและมีความน่าเชื่อถือเข้ากับผลิตภัณฑ์ของบริษัทท้องถิ่นที่มีจุดแข็งด้านต้นทุน

● ประสิทธิภาพงานในธุรกิจ EPC ด้านพลังงานหมุนเวียน

เรามีผลงานการก่อสร้างในประเทศญี่ปุ่นดังต่อไปนี้

EPC ด้านการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	รวม 400 เมกะวัตต์
EPC ด้านการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวล	รวม 92 เมกะวัตต์
การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานน้ำ	รวม 6.3 เมกะวัตต์