

ข้อมูลการใช้ทรัพยากร เดือนกุมภาพันธ์ ปี 2559

| Scope 1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรง (Direct Greenhouse Gas Emission) | | |
|--|---------------|-----------------|
| 1.1 การปล่อยและการดูดกลับก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการเผาไหม้ที่อยู่กับที่ (Stationary Combustion) | | |
| 1.1.1 การผลิตไอน้ำ | 0.00 | ตัน CO2e |
| 1.1.2 การใช้งานของอุปกรณ์และหรือเครื่องจักร | 0.25 | ตัน CO2e |
| 1.1.3 การใช้เชื้อเพลิงที่ใช้ในการหุงต้ม | 6.03 | ตัน CO2e |
| 1.2 การปล่อยและดูดกลับก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการเผาไหม้ที่มีการเคลื่อนที่ (Mobile Combustion) | | |
| 1.2.1 การเดินทางและขนส่งของยานพาหนะ | 4.51 | ตัน CO2e |
| 1.3 การปล่อยและดูดกลับก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการรั่วไหลและอื่นๆ (Fugitive Combustion) | | |
| 1.3.1 การรั่วซึมของสารทำความเย็น ได้แก่ | | |
| HFCs | 0.00 | ตัน CO2e |
| 1.3.2 การรั่วซึมของสารดับเพลิง ได้แก่ | | |
| HFC-236fa | 0.00 | ตัน CO2e |
| CO2 | 1.02 | ตัน CO2e |
| 1.3.3 ระบบบำบัดน้ำเสีย | | |
| ก๊าซมีเทน | 0.00 | ตัน CO2e |
| 1.3.4 การใช้ปุ๋ยเคมี | 0.00 | ตัน CO2e |
| 1.3.5 การรั่วซึมของ SF6 จาก Switchgear | 0.00 | ตัน CO2e |
| รวม | 11.81 | ตัน CO2e |
| Scope 2 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมที่เกิดจากพลังงาน (Indirect Greenhouse Gas Emission) | | |
| 2.1 การใช้ไฟฟ้าของอาคาร | 575.71 | ตัน CO2e |
| รวม | 575.71 | ตัน CO2e |
| Scope 3 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมอื่นๆ (Other Indirect Greenhouse Gas Emission) | | |
| 3.1 การใช้น้ำประปา | 8.18 | ตัน CO2e |
| 3.2 การใช้น้ำร้อน | 0.00 | ตัน CO2e |
| 3.3 การใช้กระดาษ | 2.34 | ตัน CO2e |
| รวม | 10.53 | ตัน CO2e |