

ข้อมูลการใช้ทรัพยากร เดือนมกราคม 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	5.84	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	13.15	ตัน CO2e
Scope 2 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมที่เกิดจากพลังงาน (Indirect Greenhouse Gas Emission)		
2.1 การใช้ไฟฟ้าของอาคาร	571.22	ตัน CO2e
รวม	571.22	ตัน CO2e
Scope 3 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมอื่นๆ (Other Indirect Greenhouse Gas Emission)		
3.1 การใช้น้ำประปา	7.28	ตัน CO2e
3.2 การใช้น้ำร้อน	0.00	ตัน CO2e
3.3 การใช้กระดาษ	2.67	ตัน CO2e
รวม	9.94	ตัน CO2e