

ข้อมูลการใช้ทรัพยากรของบริษัท.....

ที่	เชื้อเพลิง/พลังงานที่ใช้	หน่วย	เดือน ปี 2561												รวม	Emission Factor (TonCO2/unit)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือน กระจก Ton CO2	
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
1	พลังงานไฟฟ้า (มิลลิไฟฟ้า)	kWh														0	0.5821	0
2	พลังงานความร้อน	MJ														0	0.0628	0
ปริมาณเชื้อเพลิง																		
3	NG	kg														0	0.0021	0
4	ถ่านหิน	kg														0	0.0025	0
5	น้ำมันดีเซล	ลิตร														0	0.0027	0
6	LPG	ลิตร														0	0.0017	0
	LPG	kg															0.0031	0
7	ลิกไนท์	kg														0	0.0011	0
	เชื้อเพลิงอื่น ๆ เช่น															0		0
8															0		0
9															0		0
															Total		0	
อื่น ๆ																		
11	น้ำ	ลบ.ม.														0		
12															0		
13															0		
14	ผลิตภัณฑ์ 1															0		
15	ผลิตภัณฑ์ 2															0		
16	ผลิตภัณฑ์ 3															0		
17	ผลิตภัณฑ์ 4															0		

หากสถานประกอบการของท่านมีการจัดทำรายงานการจัดการพลังงานสำหรับโรงงานควบคุม สามารถนำข้อมูลมาใช้ได้

หมายเหตุ 1. พลังงานความร้อนมาจากเชื้อเพลิงอะไร

2. พลังงานความร้อนมาจากกิจกรรมอะไร

- อื่น ๆ ของเชื้อเพลิง หมายถึง เชื้อเพลิงอื่นที่นอกเหนือจากที่ระบุ เช่น เชื้อเพลิงจากชีวมวล ไม้แก๊ว แกลบ เศษไม้ ชังข้าวโพด เป็นต้น
- อื่น ๆ หมายถึง โครงการที่นอกเหนือจากลดพลังงานไฟฟ้า/ความร้อน/น้ำ เช่น โครงการลดน้ำมันเชื้อเพลิงจากขนส่ง
- ผลิตภัณฑ์แต่ละรุ่นที่ใช้ทรัพยากรที่แตกต่างกัน (หน่วยเป็นตัน/ชิ้น)

ค่า Emission Factor

	EF (TonCO2/unit)
Thailand Grid Mix Electricity (kWh)	0.5821
Heat and Steam	0.0628

แหล่งที่มาของข้อมูล ได้แก่

พลังงานไฟฟ้า	ใบแจ้งหนี้จากการไฟฟ้า หรือ AMR meter online ในระบบการไฟฟ้า
พลังงานความร้อน/ไอน้ำ	รายงานการซื้อความร้อน/ไอน้ำ จาก ระบบ SAP หรือจากบัญชี/จัดซื้อ เป็นต้น
ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง	รายงานการซื้อเชื้อเพลิง จาก ระบบ SAP หรือจากบัญชี/จัดซื้อ เป็นต้น
ปริมาณการใช้น้ำ	บิลค่าน้ำ