

การแสดงผลข้อมูลรายงานคาร์บอนฟุตพริ้นขององค์กร

แหล่งที่มาของการปล่อย

ตารางที่ 1 ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้น

ประเภทที่ 1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรง (Direct Emission)	- การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงที่เกิดจากยานพาหนะที่เทศบาลตำบลสันทรายงามเป็นเจ้าของ โดยใช้เชื้อเพลิงดีเซล
ประเภทที่ 2 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยอ้อม (Indirect Emission)	- การใช้ไฟฟ้าภายในอาคาร

ระบบจัดเก็บข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ตารางที่ 2 ระบบจัดเก็บข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

การปล่อยและแหล่งการกำจัด	หน่วยการเก็บข้อมูล	หน่วยงานที่เก็บข้อมูล	ลักษณะของข้อมูล	แหล่งที่มา
การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงที่เกิดจากแหล่งกำเนิดที่เคลื่อนที่เช่นรถยนต์ส่วนบุคคล เป็นต้น	ลิตร	-สำนักงานปลัด -กองคลัง -กองช่าง -กองการศึกษา	เก็บอย่างต่อเนื่อง	ใบเสร็จเติมน้ำมันเชื้อเพลิง
การใช้ไฟฟ้าภายในอาคารสำนักงาน	Kwh	-สำนักงานปลัด -กองคลัง -กองช่าง -กองการศึกษา	เก็บอย่างต่อเนื่อง	บันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าใบเสร็จค่าไฟฟ้า

การใช้พลังงานไฟฟ้าและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเทศบาลตำบลสันทรายงาม
ประจำปีงบประมาณ 2568

เดือน	ปริมาณไฟฟ้า (kwh)	การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (KgCO2)	หมายเหตุ
ตุลาคม 2567	522.34	303.25	*ค่าการปล่อยก๊าซ
พฤศจิกายน 2567	534.28	310.57	เรือนกระจก
ธันวาคม 2567	383.42	222.88	ค่า EF (KgCO2)
มกราคม 2568	336.29	195.47	0.5813
กุมภาพันธ์ 2568	251.04	145.91	
มีนาคม 2568	619.34	360.01	
เมษายน 2568	619.04	360.01	
พฤษภาคม 2568	996.03	579.99	
มิถุนายน 2568	501.53	291.53	
กรกฎาคม 2568	417.08	242.43	
สิงหาคม 2568	591.19	343.66	
กันยายน 2568	511.89	297.56	

การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเทศบาลตำบลสันทรายงาม
ประจำปีงบประมาณ 2568

เดือน	ปริมาณไฟฟ้า (kwh)	การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (KgCO2)	หมายเหตุ
ตุลาคม 2566	123.23	337.73	*ค่าการปล่อยก๊าซ
พฤศจิกายน 2566	184.85	506.60	เรือนกระจก
ธันวาคม 2566	123.23	337.73	ค่า EF (KgCO2)
มกราคม 2567	154.04	422.17	2.7406
กุมภาพันธ์ 2567	123.23	337.73	
มีนาคม 2567	123.23	337.73	
เมษายน 2567	120.31	329.72	
พฤษภาคม 2567	174.05	479.75	
มิถุนายน 2567	196.51	538.56	
กรกฎาคม 2567	201.55	552.37	
สิงหาคม 2567	252.65	692.42	
กันยายน 2567	84.22	230.82	

*โปรแกรมการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของสำนักงาน/โรงแรม และอื่นๆพัฒนาโดย
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก.